



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

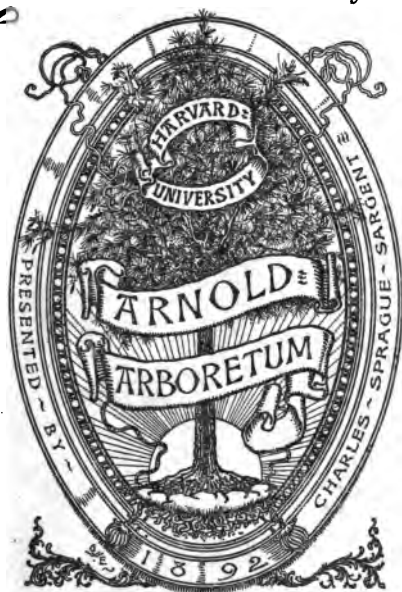
We also ask that you:

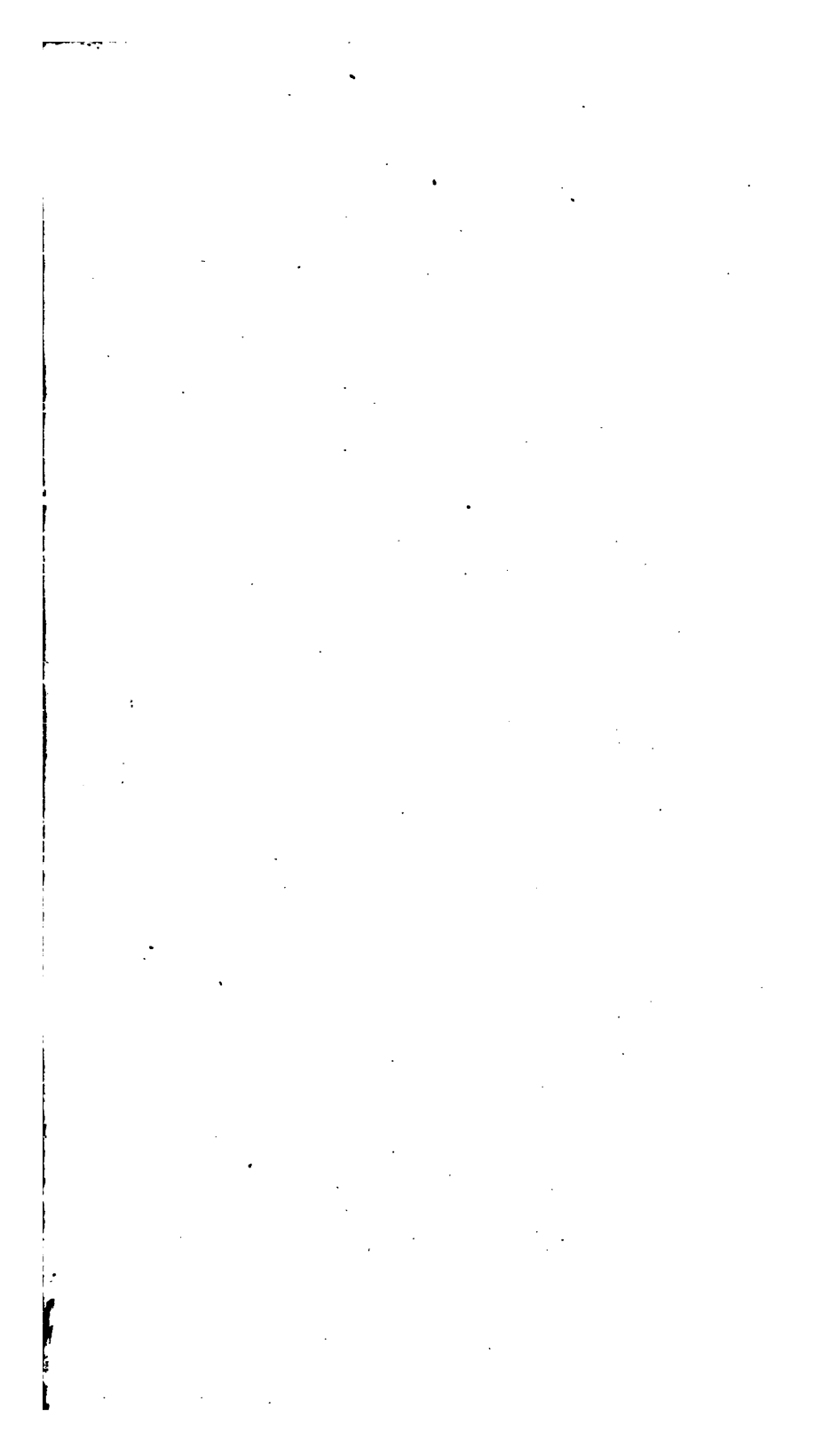
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

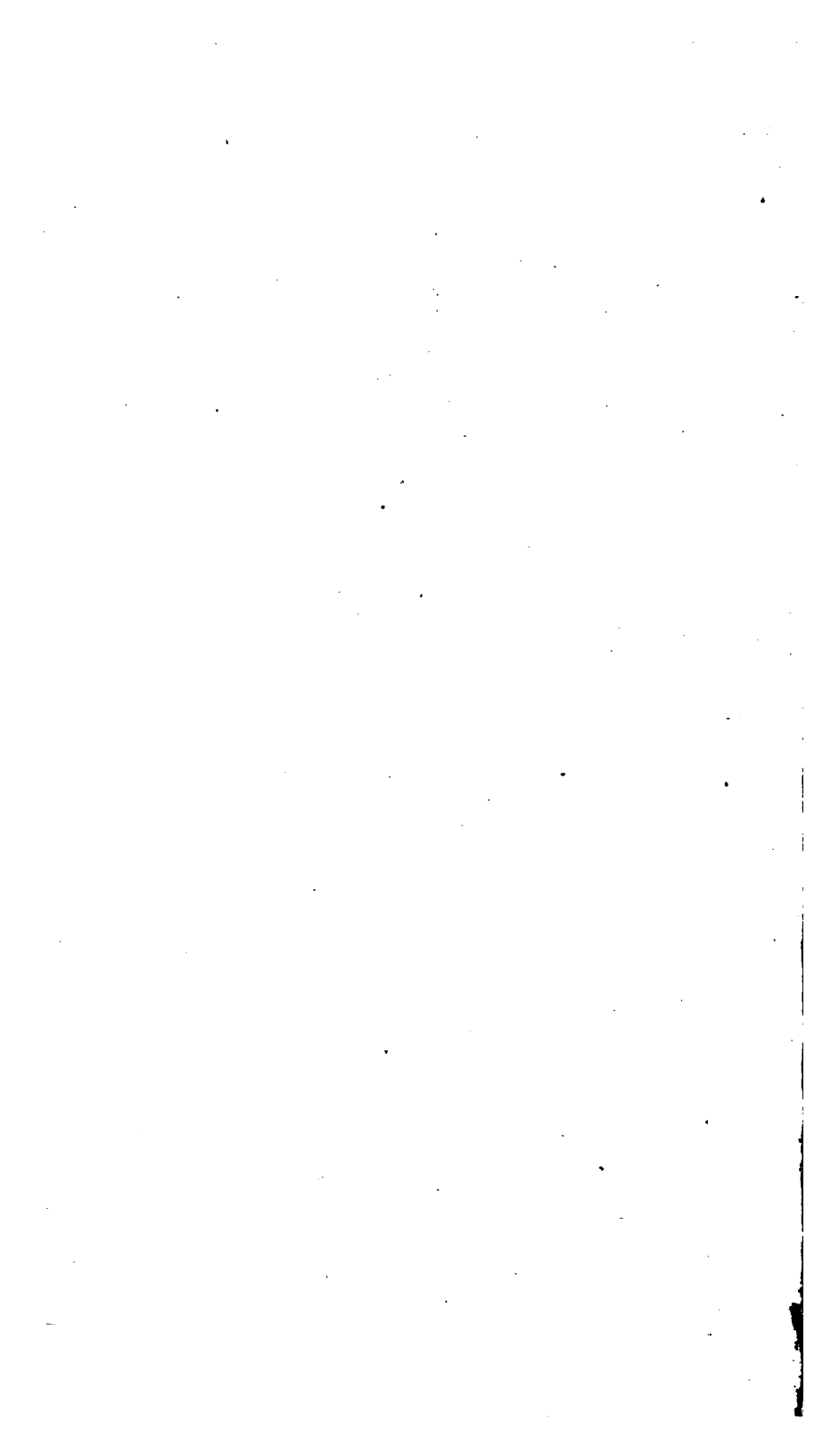
### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Plant. - Austral. ?  
BL 94 J.P.  
B81  
P









11

(1)

PRODROMUS

FLORÆ NOVÆ HOLLANDIÆ

ET

INSULÆ VAN-DIEMEN,

EXHIBENS

CHARACTÈRES PLANTARUM

QUAS

ANNIS 1802—1805

PER ORAS UTRISQUE INSULÆ COLLEGIT ET DESCRIPSIT

ROBERTUS BROWN;

INSERTIS PASSIM ALIIS SPECIEBUS AUCTORI HUCUSQUE

COGNITIS, SEU EVULGATIS, SEU INEDITIS, PRÆSERTIM

BANKSIANIS,

IN PRIMO ITINERE NAVARCHI COOK DETECTIS.

---

VOL. I.

---

LONDINI:

TYPIIS RICHARDI TAYLOR ET SOCIJ.

VENIUNT APUD J. JOHNSON ET SOCIOS, IN CEMETERIO  
SANCTI PAULI.

1810.

32  
94  
B81  
P

VIRO ILLUSTRIS

JOSEPHO BANKS,

REGI A CONSILIIS INTIMIS,

BARONETO, ORDINIS BALNEI EQUITI,

SOCIETATIS REGALIS LONDINENSIS PRÆSIDI,

BOTANICORUM PRINCIPI,

HOCCE OPUS,

QUOD IPSE CONSILIIS PATROCINIOQUE PROMOVIT,

INVENTIS PROPRIIS ADORNAVIT,

ET

OB BENEFICIA NUNQUAM OBLIVISCENDA,

IN

SUMMÆ OBSERVANTIÆ GRATISSIMIQUE ANIMI

TESTIMONIUM,

OFFERT

AUCTOR.

"Semen plantarum principium et finis rectè quidem sed vix satis attenditur in negotio *ordinationis* ipsarum. Non videtur manendum esse in aspectu externo, est aliquod ultra et intra *vasculum* et *corticem*, quod inspicere meretur, scilicet *nucleus* et *germen*. Hoc præcipuum est in semine, hujus etiam in *methodo* haberi debet ratio et potest, siquidem ipsa *seminalis Plantula*, utut parvula quibusdam et abscondita, jam dum tamen figuram suam habet certam et locum, tam *constans* in hisce suis diversis per genera modis, ac in ullo alio quocunque apparatu. Liceat ergo consensum requirere *Characteris interni* quando *vi externi* volunt conjungi plantæ. Certe classes illæ plantarum tam ampliores quam meliores quas temerè explodere nullus ausit botanicorum, suorum æquè germinum intus habent modum conformiter ac externe *seminum*." *Rudolph. Jacob. Camerarius* (anno 1719.) in *Ephemerid. nat. curios. cent.* 10. p. 259.

## PRÆMONENDA.

**P**AUCA quæ ad hocce volumen necessariè præmonenda duxi, ejusdem imperfectiones potissimum spectant, et Siglas nonnullas, necnon terminum unum alterumve vel novum vel sensu peculiari usurpatum exposunt.

Aliqua autem de ratione operis, cum altero volumine, totum absolvente, et propediè prælo mandando, aptius dicenda erint.

Floram hancce per partes editurus, necessitatem ferè absolutam perspexi methodi naturalis adhibendi, quia hæc viâ solùm hallucinationes graviorès evitandas; præcipuè in novis generibus constituendis, quibus eminet Nova Hollandia, sperare possem.

Jussæanâ methodum itaque sequutus sum, cujus ordines plerique verè naturales, licet eorum classica dispositio, concedente Auctore non minùs candido quàm docto, sæpè artificialis, et quandoque, ut mihi videtur, principiis ambiguè innixa.

Nec verò pro illâ aliam substituere tentavi, nec de ordinum seriè admodum sollicitus fui, ipsa natura enim, corpora organica reticulatim potiùs quàm catenatim connectens, talem vix agnoverit.

In tanto viro corrigendo semper circumspèctus fui, tamen, recentiorum propriisquè observationibus ductus, novos aliquos ordines proponere, aliosquè nonnullos arctiùs aliterve circumscribere ausus sum.

Ordinum diagnoses, quæ e descriptionibus ad plerosquè præfixis sæpiùs deduci possunt, rarò seorsum dedi; hæc verò, quantum liquerit, unâ cum characteribus generum abbreviatis

abbreviatis secundum systema Linneanum dispositis, necnon Acotyledonum ordinibus, nunc posthabitis, cum altero volumine tradendæ erint, huic præfigendæ.

Doctrina Jussæi de indole calycinâ (minimè de origine,) integumentis floralis Monocotyledonum et Dicotyledonum floribus incompletis, etsi non sit probata, res ipsa enim, saltem in statu præsentis scientiæ, argumenta inexpugnabilia haud admittit, analogiæ tamen magis consentaneâ mihi videtur; cum Mirbelio autem *Perianthium* in familiis integumento floralis simplice instructis pro *calyce* substitui.

Vernationem seu *Æstivationem Floris*, a Grewio philosophico primum accuratè observatam, nec ab Immortali Linneo prætervisam, sed a plerisque recentiorum vel penitus neglectam, vel obiter memoratam, passim in characteribus præcipuè ordinum adhibui; et eandem *valvatam* dixi, ubi margines foliolorum vel laciniarum integumentis invicem applicati sunt, capsulæ valvularum in modum.

*Ovarium* pro germine cum Gærtnero, et *Placentam* pro receptaculo seminum usurpavi.

Punctuatione Linneanâ tantum in characteribus specificis usus sum, quæ posthac forsàn pro aliâ methodo, uti in iisdem casus ablativus pro recto seponendus erit.

In Prodromo Operis futuri, satis duxi indicasse regiones, vel gradu caloris, vel ventis prævalentibus maximè diversas, in quibus species proveniunt, et illarum singulas notavi literâ unicâ romanâ majore, specificæ phrasi adjectâ, et uncis inclusâ, sequente modo.

(J.) Designat vicinitatem Coloniz apud Portum Jackson, inclusis ripis æstuarii Hunter's River vel Coal River nuncupati.

(M.) Oram

(M.) Oram Meridionalem Novæ Hollandiæ, a Promontorio Lewin, ad Promontorium Wilson in Frodo Bass, complectentem. Lewin's Land, Nuyt's Land, et Littora orientem versus, a NAVARCHO BLINDEKS in expeditione cui adjunctus fui, primum explorata, et paulò post a navigatoribus Gallicis visa: insulis adjacentibus inclusis.

(T.) Littora Novæ Hollandiæ intra tropicum, tam orientalia quam septentrionalia, quorum priora, præsertim in vicinitate Endeavour River, et Bay of Inlets, ab ILLUSTR. BANKS primum explorata, nuper a Sandy Cape: ad insulas Cumberland Isles dictas, necnon septentrionalium Carpentaria et Arnheim's Land in expeditione suprâ memoratâ lustravi.

(O.) Oram Occidentalem a Promontorio Lewin ad Terram de Wit; cujus plantæ nonnullæ olim a Navarcho Dampier reportatæ fuere, et plurimæ procul dubio nuper a peregrinatoribus Gallicis, præsertim D. Leche-nault et b. Riedley lectæ sunt. Hæc litera autem rarissimè occurrit; non enim examini subjeci ullas hujus oræ, unâ alterâve Dampieri exceptâ et paucissimis a b. Baudin cum b. King tunc Colonia præfecto et D. Pater-son legionis tribuno in Novâ Cambriâ relictis, et nunc vel in Herbario Banksiano vel proprio asservatis.

(D.) Insulam Van Diemen, cujus regiones Septentrionales et præcipuè Australes visitavi.

Ubi plures literæ simul occurrunt, easdem ordinavi secundum relativam copiam plantæ, in regionibus quarum siglæ sunt.

Litera B in omni fere paginâ obvia, et suprâ memoratis, sed extra uncas, adjecta, denotat plantam in primo itinere Cookii lectam, et hactenus solum ab ILLUSTR.

BANKS.

**BANKS.** Ille etiam peculiari suâ liberalitate, hocce fortamen, quod omnibus modis adjuvit, inventis suis numerosis adornare non dedignatus est.

Literæ minores speciebus annexæ plantas a me vel vivas in earum patriâ (v. v.) vel siccitas (v. s.) præsertim in Herbario Banksiano visas fuisse indicant.

Aliquas etiam amicitiae peregrinatorum, *D. Paterson*, *D. Menzies* et *D. Bauer*, debeo, quibus singulis nomen inventoris adjeci.

Nonnullas in pulchro opere *Cel. Labillardiere*, quas nec recentes legi, nec siccitas inter specimina ab auctore ad *D. Lambert* transmissa vidi, tantâ auctoritate fretus introduxi, et signo obeli (†) notavi.

Paucæ Dicotyledonum incertæ sedis, vel ob structuram singularem, vel haud satis observatam, operi appendendæ erint; sed Monocotyledonum genera anomala ordinibus quibus proxima mihi videntur annexi.

Filices cum Monocotyledonibus locavi magis propter vegetationem subilem quam structuram seminis vel germinationis modum convenientem; Squamula enim illarum primordialis, cum verâ cotyledone minus aptè comparatâ, o germinatione omnino oriri videatur, pariter ac Muscorum primordia.



# MONOCOTYLEDONES.

## FILICES.

### I. GYRATÆ. (Polypodiaceæ.)

*Capsulæ* *uniloculares*, *annulo articulado*, *elastico*, *longitudinali*, (*plerumque incompleto*) *instructæ*; *transversim irregulariter rumpentes*.

ACROSTICHUM. *L. Smith. Swartz.*

*Scolopendrium*, *Raii meth. emend.* 9.

*Sori* *amorphi*, seu *Capsulæ* per totam paginam inferiorem frondis (interdum diversæ) 1. ad ejus partem sparsæ. *Involucrum* nullum (nisi squamulæ v. setæ in quibusdam capsulis interstinctæ).

1. *A. alcicorne*, frondibus dichotomis nervosis apicem versus fructificantibus : sterilibus circumdantibus subrotundis lobatis indivisive basi suberoso-incrassatis. (J.) v. v.

*Acrostichum alcicorne*. *Sw. fil.* p. 12. cum syn.

2. *A. frazinifolium*, frondibus pinnatis glabris, pinnis petiolatis elongato-lingulatis acuminatis integerrimis reticulatis : superioribus fructiferis contractis. (T.) v. v.

Obs. Quàm maximè affine *A. aureo*, diversum pinnis acutis breviter acuminatis.

3. *A. pteroides*, frondibus bipinnatis glabris, pinnulis linearibus margine reflexis. (T.) v. v.

### NOTHOLÆNA.

*Sori* marginales, continui v. interrupti. *Involucrum* nullum (nisi setæ interstinctæ v. squamulæ lanave frondis).

Obs. Habitus *Acrostichi*, *Pteridis* v. *Cheilanthis*, quibus species respectivè affines sunt. Huc, præter sequentes Novæ Hollandiæ, pertinent *Acrostichum Marantæ*, *Pteris trichomanoides* L. et aliæ nonnullæ ineditæ.

- ✓ 1. *N. distans*, frondibus bipinnatis lineari-lanceolatis setoso-hirsutissimis, foliolis oppositis deltoidibus distantibus, pinnulis oblongis: inferioribus incis, rachi stipiteque setosis. (J.) v. v.
2. *N. vellea*, frondibus bipinnatis angusto-triangularibus lanâ implexâ incanis, foliolis suboppositis, pinnulis oblongis obtusis: inferioribus incis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v.
3. *N. pumilio*, frondibus pinnatis glabris, pinnis 3—7 ovalibus subintegris margine parum recurvis. (T.) B. v. s.
- Obs. Cheilanthes Pteridique affinis.

## GRAMMITIS. Sw. fil. 21.

Sori lineares, recti, sparsi, venulâ unicâ insidentes, axi obliqui. *Involucrum* nullum.

- ✓ 1. *G. australis*, frondibus linearibus v. lanceolato-linearibus obtusiusculis integris glabris: marginibus simplicibus. (J. D.) v. v.
2. *G. rufaefolia*, fronde pinnatâ pubescenti, pinnis cuneiformibus integris incisive. (D.) v. v.

## POLYPODIUM. Swartz.

Polypodii species. Raii meth. emend. 9. L.

Sori subrotundi (seriati, sparsi v. conferti). *Involucrum* nullum.

1. *P. acrostichoides*, frondibus lineari-lanceolatis integerrimis subtus incano-tomentosis apice fructificantibus, soris confertissimis, surculo squamoso radicante. (T.) B. v. s.  
Polypodium acrostichoides. Forst. Sw. fil. 29.  
Acrostichum lanceolatum. L.
2. *P. rupestre*, frondibus integerrimis tomentosis subtus incanis: sterilibus obovatis oblongisve; fertilibus linearibus, soris sparsis passim confluentibus, surculo squamoso radicante ramosissimo. (J.) v. v.  
Obs. Polypodio stellato et adnascenti Sw. affine.
3. *P. confluens*, frondibus integerrimis lineari-lanceolatis pubescentibus subtus cinereis, soris ovalibus solitariis passim confluentibus, surculo squamoso radicante. (J.) v. v.
4. *P. attenuatum*, frondibus integerrimis glaberrimis costatis sub-avenis lineari-lanceolatis basi attenuatis petiolatis margine simplicibus, fructificationibus solitariis, surculo squamoso radicante. (J.) v. s.

5. *P. tri-*

5. *P. irioides*, fronde lato-ensiformi integerrimā glabrā immersē reticulatā, soris minimis sparsis. (T.) v. v.  
Polypodium irioides. *Poiret. encycl. botan.* 5. p. 513. sec. desc.
6. *P. membranifolium*, fronde pinnatifidā membranaceā glabrā immersē reticulatā: lacinii ensiformibus, soris subsolitariis. (T.) B. v. s.
7. *P. Billardieri*, frondibus integerrimis pinnatifidisque glabris coriaceis lanceolatis: margine incrassatis; venis anastomozantibus, soris solitariis subsaccatis, surculo squamoso radicante. (D.) v. v.  
Polypodium scandens. *Labill. nov. holl.* 2. p. 91. t. 240. bona. exc. syn. Forst. fide Herb. illius.
8. *P. tenellum*, frondibus pinnatis, pinnis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis repandis, soris submarginalibus, surculo squamoso radicante. (J.) v. v.  
Polypodium tenellum. *Forst. prod. n.* 440. fide spec. in Herb. G. Forst. in Mus. Lambert.
9. *P. graminifolia*, frondibus pinnatifidis bipinnatifidisve lanceolatis glabris, pinnis linearibus, soris ovalibus solitariis. (D.) v. v.  
Grammitis heterophylla. *Labill. nov. holl.* 2. p. 90. t. 239.
10. *P. quercifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis; fertilibus pinnatifidis lacinii ensiformibus integris subundulatis, soris sparsis subseriatisque. (T.) v. v.  
Polypodium quercifolium. L.
11. *P. diversifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis; fertilibus pinnatis, pinnis lanceolato-ensiformibus crenatis subpetiolatis, soris solitariis. (T.) v. v.
12. *P. rugosulum*, frondibus supradecompositis membranaceis pubescentibus, foliis 2—3-pinnatifidis, pinnulis oblongis obtusis crenulatis pinnatifidisve, soris submarginalibus, rachi stipiteque scabris. (J. D.) v. v.  
Polypodium rugosulum. *Labill. nov. holl.* 2. p. 92. t. 241. fide specim. ab auct. in Herb. D. Lambert.

### ASPIDIUM.

Aspidii species. Sw. l. c.

Hypopeltis. *Mich. flor. bor.-amer.*

Sori rotundi, dorsales. *Involucrum* orbiculare, peltatum, stipitatum, in medio sori insertum, undique liberum.

1. *A. proliferum*, frondibus bipinnatis apice proliferis, pinnulis ovato-oblongis glabris crenatis incisive: inferioribus basi pinnatifidis

pinnatifidis lobulo antico dilatato obtuso, stipite rachique scarioso-squamosis: squamulis setaceis basi dilatata sim-briata. (D.) v. v.

Obs. Proximum *A. vestito*, sed distinctum fronde prolifera et defectu squamarum latiorum discolorum.

2. *A. coriaceum*, frondibus decompositis deltoidibus coriaceis glabris, foliolis pinnatis, pinnulis lineari-oblongis: superioribus crenatis; inferioribus pinnatifidis lobulis infimis discretis crenatis, rachi squamosa, stipite aspero. (D.) v. v. *Aspidium coriaceum*. Sw. fil. 57. cum syn. Forst.

### NEPHRODIUM.

Nephrodii species. Mich. fl. bor.-amer.

Aspidii species. Sw. l. c.

Sori rotundi, dorsales. *Involucrum* reniforme, sinu affixum, marginibus liberis.

1. *N. oblitteratum*, frondibus pinnatis glabris, pinnis lanceolatis subfalcatis obtusè serratis: basi semicordatis sursumque gibbis, soris solitariis venas terminantibus margine approximatis. (T.) B. v. s.
2. *N. exaltatum*, frondibus pinnatis villosiusculis, pinnis elongato-lanceolatis subfalcatis serrato-crenatis basi subcordatis sursumque auriculatis, soris solitariis venas terminantibus margine approximatis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v. *Aspidium exaltatum*. Sw. fil. 45.
3. *N. unitum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus serrato-incisis glabris: incisuris semiovatis acutis venis indivisis, soris submarginalibus, costâ rachibusque glabris. (T.) B. v. s.

*Filix zeylanica denticulata non ramosa*. Burm. zeyl. 98. t. 44. f. 1. fide specim. ex Herb. Gronov. in Herb. Banks. quod ob ætatem? absque involucro est. Specimen in Herb. Herm. fructificatione caret. *Filix zeyl. Linn. Zeyl. p. 44.*

*Aspidium pteroides*. Sw.? Retz. obs. 6. p. 39. sub *Poly-podio*?

*Pteris interrupta*. Willd. phyt. 1. p. 13. t. 10. f. 1.

4. *N. propinquum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus apice attenuatis subtus pubescentibus inciso-pinnatifidis, lobis semioblongis acutis venis indivisis, soris submarginalibus confertis, involucris barbatis, rachi pubescentula. (T.) B. v. s.

*Aspidium unitum*. Sw. fil. 47? exc. syn. Burmanni, Linn. fl. zeyl. et Houtt.

5. *N. molle*

5. *N. molle*, frondibus pinnatis elliptico-lanceolatis, pinnis lineari-lanceolatis acuminatis utrinque pubescentulis, laciniis semi-oblongis obtusis integris: infimis subæqualibus, stipite angulato. (J.) v. v.

*Aspidium molle*. Sw. Jacq. ic. t. 640. *Polypodium*.

6. *N. decompositum*, frondibus deltoidibus tripinnatis membranaceis glabriusculis, pinnulis decurrenti-coadunatis lanceolatis incisissimis pinnatifidisve, lobis acutissimis, involucris ciliatis, rachi stipiteque pubescentulis. (J.) v. v.

7. *N. tenerum*, frondibus deltoidibus tripinnatis flaccidis utrinque pubescentulis, foliolis infimis tripinnatifidis, laciniis oblongis serratis incisissimis, soris submarginalibus, rachi stipiteque pubescentibus. (T.) v. v.

### ALLANTODIA.

*Sori* oblongi, dorsales, costæ obliqui. *Involucrum* fornicatum, venâ lateraliter ortum, eique utroque margine insertum, interiore dehiscente.

Obs. Habitu inter *Nephrodium* et *Diplazium*. Genus cujus typus *Polypodium umbrosum* Hort. Kew. alias species ineditas continet, quarum una involucris cylindraceis ad *Aspidium Athyrium*ve auctorum nullo modo referri possit, ab *Asplenii* e contrâ sat diversa involucro reverâ dehiscenti et utrâque margine in eâdem venulâ affixo.

1. *A. australis*, frondibus bipinnatis deltoidibus membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis apice attenuatis, lobis oblongis obtusis inciso-serratis multifloris, involucris oblongis. (D.) v. s.
2. *A. tenera*, frondibus bipinnatis membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis, lobis oblongis obtusis serratis basi floriferis, soris linearibus. (J.) v. v.

### ASPLENIUM. L.

*Raii meth. emend.* 9. n. 2.

*Sori* lineares, sparsi, dorsales. *Involucrum* e venâ lateraliter ortum ducens, margine superiore libero.

Obs. I. *Cænopteris Berg.* quæ *Darea Juss.* et *Smith*, ab *Asplenio* differt tantummodò pinnulis profundè incisis, lobis unifloris angustis, involucris inde marginem attingentibus et extûs respectu lobi, intûs verò quoad costam e quâ vena fructifera ortum ducit, liberis: species quoque dantur frondibus partim *Asplenio* partim *Cænopteridi* respondentibus.

tibus et etiam in uno eodemque involucre characterem utriusque generis exhibentibus.

**Obs. II.** In *Asplenii* omnibus observavi involucre e ramulo superiori venæ ortum, (quæ structura naturalissima) semper versus costam liberum esse; dum verò ramo inferiore insidet, quod passim in nonnullis speciebus, iis præcipuè frondibus indivisâ instructis, occurrit, æquè constanter contrariam directionem servat. *Scolopendrium* autem ab *Asplenio* differt involucre omnibus geminatis, altero e ramulo superiore venæ, altero ab inferiore venæ proximæ orto.

**Obs. III.** Ad *Asplenium* certè referendum *Aspidium fontanum*, et vix ob involucre basi arcuatum separari debet *Aspidium filix femina* aliæque species hactenus ineditæ.

- ✓ 1. *A. Nidus*, frondibus elongato-lanceolatis integerrimis glabris subsessilibus. (T. J.) v. v.  
*Asplenium Nidus*. L.
2. *A. attenuatum*, frondibus linearibus: basi pinnatifidis supra integerrimis; apice attenuatâ radicante. (J.) v. v.
- ✓ 3. *A. obtusatum*, frondibus pinnatis coriaceis, pinnis oblongis obtusis acutiusculisve grossè serratis basi subattenuatis, rachi marginatâ. (D.) v. v.  
*Asplenium obtusatum*. Forst. prod. n. 430. fide spec. in Herb. G. Forst. Labill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 2. var. minor.  
*Asplenium obliquum*. Labill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 1.
4. *A. falcatum*, frondibus pinnatis rachibusque glabris, pinnis elongato-lanceolatis falcatis acuminatis petiolatis incisis: incisuris argutè serratis. (J.) v. v.  
*Asplenium falcatum*. Sw.  
*Trichomanes adiantoides*. L. fide specim. in Herb. Herm. quod absque fructificatione est.
5. *A. paleaceum*, frondibus pinnatis apice subradicantibus, pinnis ovato-rhombis serrato-dentatis: basi anticè dilatatis: posticè truncatis integris, rachi paleaceâ. (T.) v. v.
6. *A. flabellifolium*, frondibus pinnatis, pinnis orbiculato-rhombis anticè crenato-dentatis, rachi lævi apice filiformi nudâ radicante. (J. D. M.) v. v.  
*Asplenium flabellifolium*. Cav. Sw. fil. p. 81. t. 3. f. 2.
7. *A. præmorsum*, frondibus pinnatis, pinnis pinnatifidis subpetiolatis oblongis: laciniis apice eroso-dentatis, rachi hirtâ. (J. M.) v. v.  
*Asplenium præmorsum*. Sw.

8. *A. dif-*

8. *A. difforme*, frondibus pinnatis glabris coriaceis, pinnis oblongis: basi pinnatifidis lobis cuneato-obovatis; supra inciso-crenatis. (J.) B. v. s.
  9. *A. odontites*, frondibus bipinnatifidis raris, pinnis linearibus elongatis pinnatifidis, laciniis distantibus lanceolato-linearibus unifloris, soris submarginalibus. (J.) D. Bauer. v. s. *Cænopteris odontites*. Thunb. nov. act. petrop. 9. t. 2. f. 1.
  10. *A. laxum*, frondibus bipinnatis lanceolatis glabris, flaccidis, pinnulis incisim pinnatifidisve inferiore basi anticè productiore, laciniis lineari lanceolatis unifloris, involucris semimarginalibus. (D.) v. v. *Cænopteris appendiculata*. Labill. nov. holl. 2. p. 94. t. 243.
- Oss. Nimis affine *Asplenio bulbifero* Forst. sed nunquam proliferum vidi.

DOODIA.

Sori lunulati v. lineares, seriati, costæ paralleli. *Involucrum* e ramulo anastomozante venæ ortum, planum, intus fiberum. Frondes cæspitosæ, pinnatæ, pinnis dentatis quandoque coadunatis. Sori interdum biseriati.

Oss. Woodwardiæ proxima, eique eandem affinitatem habens ac *Asplenium Allantodiæ*.

In memoriam dixi Samuelis Dooddy, Pharmacopœi Londinensis, ferè primus qui in Angliâ plantas cryptogamicas investigavit.

1. *D. aspera*, frondibus lanceolatis pinnatifidis, laciniis lineariformibus acuminatis spinuloso-serratis, soris lunulatis distinctis passim biseriatis, stipite rachique asperis. (J.) v. v.
  2. *D. media*, frondibus pinnatifidis, laciniis lineari-oblongis obtusis spinuloso-serratis: terminali elongata lineari, rachi tenuissimè pubescenti lævi, soris lunulatis distinctis. (T.) B. v. s.
  3. *D. caudata*, frondibus pinnatis, pinnis (plurimis) distinctis lineari-oblongis obtusis serrulatis: terminali elongatâ linearis. (J. D.) v. v.
- Woodwardia caudata*. Cav. demost. 1801. n. 553. Sw. fl. 116.

BLECHNUM. L. Smith. Swartz.

Raii meth. emend. 9. n. 3.

Sori lineares, solitarii, costæ paralleli. *Involucrum* superficiale, continuum, interius liberum v. dehiscens.

1. B. car-

- ✓ 1. *B. cartilagineum*, frondibus pinnatifidis ellipticis, pinnis ensiformibus serratis basi dilatatis: infimis distinctis, stipite angulato basi scabro. (J.) v. v.  
*Blechnum cartilagineum*. Sw. fl. 114.
- ✓ 2. *B. striatum*, frondibus pinnatis lanceolatis, pinnis lineariformibus acutis serrulatis opacis venoso-striatis: inferioribus suboppositis, rachi nudâ, stipite semitereti. (J.) v. v.
- ✓ 3. *B. lævigatum*, frondibus pinnatis ellipticis, pinnis serratis semidiaphanis: fertilibus linearibus; sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis, rachi paleacea, stipite tetragono. (J.) v. v.  
*Blechnum lævigatum*. Cav. demost. 1801. n. 650. Sw. fl. 115.

## STEGANIA.

*Sori* lineares, continui, capsulis demum dorsum totum frondis (nunc pinnæ) diversæ, contractæ operientibus. *Involucrum* marginale, scariosum, continuum, intus liberum v. dehiscens.

Obs. Habitus fere Blechni cui affinitate proxima, nec charactera a Pteridibus quibusdam facile distinguenda. Huc etiam forsân referri debent *Blechnum boreale* et *Pteris crispâ*, hujus verò habitus a reliquis alienus et ad *Onocleam* (cujus legitimæ species sunt *Onoclea sensibilis* L. et *struthiopteris* Sw.) magis accedens. *Onoclea nodulosa* Sw. species Woodwardiæ est.

1. *S. Patersoni*, frondibus indivisis: sterili ensiformi-lanceolatâ crenulatâ; fertili lineari. (D.) v. s.
2. *S. lanceolata*, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis, laciniis oblongo-lanceolatis subfalcatis crenulato-repandis: infimis abbreviatis semi-orbicularibus, fertilibus pinnatis, pinnis linearibus acutis patentibus. (D.) v. v.
3. *S. fluviatilis*, frondibus pinnatis glabris, sterilibus lanceolatis: pinnis oblongis obtusis undulato-repandis: infimis subrotundis; superioribus confluentibus, fertilibus pinnisque linearibus obtusis erectis, rachi stipiteque squamosis. (D.) v. v.
4. *S. alpina*, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis laciniis oblongis obtusis integris, fertilibus pinnatis: pinnis patulis obtusis, involucris margine erosis, rachi glabrâ, stipite nudiusculo. (D.) v. v.

5. *S. nuda*,



5. *S. nuda*, frondibus pinnatifidis lanceolatis glabris, steriliū pinnis approximatis sinu acuto lineari-lanceolatis integris paginis concoloribus: inferioribus abbreviatis, fertiliū linearibus, involucris laceris nudis. (D.) v. v.  
Onoclea nuda. *Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 246.*
6. *S. falcata*, frondibus pinnatifidis lanceolatis, steriliū pinnis ensiformibus subfalcatis acuminatis integris paginis discoloribus, fertiliū brevioribus, involucris marginalibus laceris rachique esquamatis. (D.) v. v.
7. *S. minor*, frondibus pinnatis lanceolatis, steriliū pinnis lineari-oblongis obtusiusculis serratis basi subtransversā: superioribus serratis, fertiliū angustatis linearibus, costā paleaceā. (D.) v. v.
8. *S. procera*, frondibus pinnatis oblongo-ellipticis, pinnis sterilibus lanceolato-ensiformibus acuminatis serratis basi subcordatis, fertilibus (ejusdem v. diversarū frondis) linearibus: costā subtus paleaceā, involucris subintramarginalibus. (J. D.) v. v.  
*Blechnum procerum. Sw. Labill. nov. holl. 2. p. 97. t. 247.*

VITTARIA. *Smith. Swartz.*

*Sori* lineares, continui, marginales, v. dorsales. *Involucrum* duplex, continuū, texturā frondis; alterum exterius, alterum interius liberum.

Obs. Habitu distinctissima, caractere equidem Lindsæis nonnullis accedens, in quibus tamen involucrum, venas manifestè terminans, a margine replicato (spuriū involucrum constituyente,) texturā differt.

Vittariæ quāmaximè affinis est Hemionitis reticulata, soris ramosis sed pariter depressis sulcorumque marginibus subelevatis involucri officio fungentibus, omninò ut in Vittariā lanceolatā quācum genus itaque efformare posset, distinctum a Vittariā lineis fructificantibus pluribus et ab Hemionitide in quā sori omninò exserti et cum costā acutanguli.

1. *V. elongata*, frondibus linearibus longissimis ecostatis pendulis, soris marginalibus. (T.) v. v.  
*Vittaria elongata. Sw. fil. 109.*

PTERIS. *L. Smith. Swartz.*

*Filix femina. Raii meth. emend. 9.*

*Sori* lineares, marginales, continui, capsulis sinu involucri insertis.

sertis. *Involucrum* marginale, continuum, scariosum, intus liberum.

Obs. Ab hoc genere excludendæ *Pteris piloselloides*, lanceolata et furcata, quæ, cum *Onocleâ* spicatâ *Sw.* et *Blechno* seminudo *Willd.*, species *Tænitidis* sunt. *Pteris thalictroides* autem distinctissimum genus constituit. Aliæ nonnullæ species dubiæ sunt, e. g. *Pteris angustifolia Sw.* et *Pteris tricuspidata L.* ad *Tænitidem* potius referendæ: *Pteris crispa* inter *Onocleam* et *Steganiam* media: *Pteris rotundifolia Forst.* vix verè involuocrata, insertioneque capsularum parùm diversa: *Pteris auriculata Thunb.* in quâ involucrum fornicatum margine inferiore inflexo soros includit, itaque et ob habitum separari debet.

### I. *Pterides propriæ.*

1. *P. umbrosa*, frondibus pinnatis: rachi alata, pinnis oppositis longissimis ensiformibus: inferioribus bipartitis pinnatisve sterilibus serratis, stipite scabro. (J.) v. v.

Obs. Valde affinis *P. creticæ L.*

2. *P. crenata*, frondibus pinnatis, pinnis linearibus apice serrulatis: inferioribus subpinnatis pinnulis obtusis. *Sw. fil.* 96. (T.) B. v. s.

3. *P. vespertilionis*, frondibus 2—3-pinnatis membranaceis glabris, foliolis pinnisque oppositis, pinnulis obtusis integris, soris interruptis continuisve, rachi stipiteque glaberrimis. (J. D.) v. v.

*Pteris vespertilionis. Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 245.*

Obs. Sub hoc caractere duæ forsân species includuntur; altera bipinnata, rachi communi anticè sulcatâ, pinnularum venis distinctis; altera tripinnata, rachi communi anticè exsulcatâ, pinnularum venis anastomozantibus.

4. *P. tremula*, frondibus tripinnatis v. basi quadripinnatis membranaceis glabris, foliolis alternis, pinnulis linearibus obtusis integris crenatisve, rachi stipiteque glaberrimis. (J.) v. v.

5. *P. esculenta*, frondibus tripinnatis, pinnulis linearibus decurrenti-coadunatis subtus pubescentibus: terminalibus elongatis, rachi glabrâ. (J. D. M.) v. v.  
*Sw. fil. Labill. nov. holl. 2. p. 95. t. 244.*  
II. *Adiantoides.*

6. *P. falcata*, frondibus pinnatis, pinnis lineari-lanceolatis integris falcatis glabris basi obtusis, involucris angustissimis, rachi squamato-hispidâ. (J. D.) v. v.

7. *P. ni-*

7. *P. nitida*, frondibus pinnatis glabris triangularibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris obtusis, rachi stipiteque glaberrimis nitidis. (T.) v. s.
8. *P. nudiuscula*, frondibus pinnatis utrinque pubescentibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris : infimis subincisis, involucris angustissimis. (T.) v. v.
9. *P. pedata*, frondibus 5-angulis tripartitis glaberrimis, laciniis pinnatifidis : lateralibus bipartitis, costis nitidis ævis. (T.) v. v.

*Pteris pedata*, L.

ADIANTUM. L. Smith. Swartz.

*Sori* marginales, punctiformes v. lineares. *Involucrum* e margine frondis replicato, disco venoso capsulifero, limbo membranaceo libero.

1. *A. paradoxum*, frondibus pinnatis, pinnis cordatis oblongo-ovatis lanceolatisve : venis subtus obsoletis, soris linearibus continuis. (J.) v. v.

2. *A. hispidulum*, frondibus bipinnatis, foliolis infimis bipartitis, pinnulis ovato-rhombeis anticè dentatis striatis pilosisculis scabris, involucris subrotundis confertis, rachi stipiteque asperis. (J. T.) v. v.

*Adiantum pedatum*. *Forst. prod. fide spec. illius Herb.*

*Adiantum hispidulum*. *Sw. fil. 124 ?*

*Adiantum nervosum*. *Sw. fil. 123 ?*

3. *A. formosum*, frondibus supradecompositis deltoidibus, foliolis tripinnatis, pinnulis rhombeis obtusis glabris : inferioribus incisis, involucris reniformibus, rachibus partialibus pubescentibus, stipite aspero. (J.) v. v.

4. *A. assimile*, frondibus supradecompositis glaberrimis, pinnulis rhombeo-subrotundis anticè inciso-crenulatis : sinubus angustatis soriferis, involucris reniformibus, rachi stipiteque lævissimis. (J. D. M.) v. v.

*Adiantum assimile*. *Sw. fil. 125. t. 3. f. 4.*

*Adiantum trigonum*. *Labill. nov. holl. 2. p. 99. t. 248. f. 2.*

CHEILANTHES. Swartz.

*Sori* marginales, punctiformes ; capsulis singulis involucri insertis.

*Involucrum* marginale, interius liberum, scariosum, v. e crenulâ ipsius marginis replicatâ formatum.

1. *C. tenuifolia*, frondibus subtripinnatis glabris, pinnulis ob-

longis incisim pinnatifidisve, soris confluentibus. (J. T.) v. v.

*Cheilanthes tenuifolia*. Sw. *fil.* 129.

*Pteris nigra*. Retz. *obs.* 6. p. 38. secund. descriptionem et specimen Chinense.

2. *C. caudata*, frondibus bipinnatis subtriangularibus glabris, pinnulis pinnatifidis, lobis lateralibus subrotundis: terminali lineari, soris confluentibus, involucris obsoletis, rachi stipiteque glabris. (T.) v. v.

LINDSÆA. Dryand. Smith. Swartz.

Sori lineares, margini paralleli sæpèque approximati. Involucrum ex apicibus venarum (unâ plurium) ortum ducens, exterius liberum.

Obs. Habitus sæpissimè *Adianti*, nunc *Pteridia*.

1. *L. linearis*, frondibus pinnatis linearibus, pinnis flabelliformibus anticè crenulatis fructificantibus. Sw. *fil.* 118. t. 3. f. 3. (J. M. D.) v. v.

2. *L. lanceolata*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-linearibus indivisis passimque pinnatifidis, atipite tetragono. (T.) v. v.

*Lindsæa lanceolata*. Labill. *nov. holl.* 2. p. 98. t. 248. f. 1.

3. *L. media*, frondibus bipinnatis deltoidibus, pinnulis obovato-rhombeis subcoriaceis: inferioribus lobatis; reliquis integerrimis; anticè unifloris, soro continuo, sterilibus apice serratis, stipite tetragono. (T.) v. v.

4. *L. microphylla*, frondibus subtripinnatis raris lanceolatis, pinnulis cuneatis: sterilibus apice crenulatis. (J.) v. v.  
*Lindsæa microphylla*. Sw. *fil.* 120.

DAVALLIA. Smith. Swartz.

Sori subrotundi (v. in lineolâ verticali) margini plerumque approximati. Involucrum superficialium, ex apice venæ upicæ ortum, lateribus v. latâ basi adnatum, exterius et verticaliter liberum.

Obs. In methodo naturali genus in quatuor phalanges distribuendum quarum tres respectivè affines *Lindsææ*, *Dicksoniæ* et *Nephrodii*; quarta, quæ *Widelia Bernhardtii*, a reliquis differt habitu et plerumque insuper figurâ involucri, ideoque posthac, caractere meliore detecto, forsân separanda. *Davallia* contigua ab omnibus differt involucri consistentiâ

extentia frondis, quæ notâ Trichomani accedit et texture frondis multum diversa sit.

1. *D. pyxidata*, frondibus decompositis deltoidibus glabris, foliis bipinnatis, pinnulis incisus pinnatifidisve: incisuris retusis, involucris insertis cuneatis apice subtruncato. (J.) v. v.  
*Davallia pyxidata*. Cav. demost. 1801. n. 694. Sw. fil. 132.
2. *D. elegans*, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis lanceolatis striatis incisus: incisuris argutè bidentatis, involucris subrotundis. (T.) B. v. s.  
*Davallia elegans*. Sw. fil. 132.  
*Trichomanes denticulatum*. Houtt. nat. hist. par. 2. p. 212. t. 100. f. 2. pinna. bona.
3. *D. flaccida*, frondibus supradecompositis deltoidibus pubescentibus membranaceis flaccidis, foliolis bipinnatis, pinnulis ovatis obtusis incisus: inferioribus pinnatifidis, involucris a margine remotis semiorbicularibus. (T.) B. v. s.  
*Polypodium speluncæ* L. fide specim. in Herb. Herm.  
*Polypodium nudum*. Forst. n. 416. fide specim. Forsteri in Herb. Banks. quod varietas? foliolis pinnisque remotioribus.  
*Cænopteris japonica*. Willd. phyt. t. 8. f. 1. forsân varietas, et certè hujus generis.  
*Polypodium cristatum*. Houtt. nat. hist. par. 2. t. 14. p. 184. t. 99. f. 3. pinna.
4. *D. dubia*, frondibus supradecompositis, foliolis 2-3-pinnatis pubescentibus, pinnulis lineari-lanceolatis incisus, involucris subrotundis fimbriatis subaxillaribus lobulo sæpè reflexo semitectis. (J. D.) v. v.

DICKSONIA. L'Herit. Smith. Swartz.

Seri subrotundi, marginales, distincti. *Involucrum* pseudobivalve: verum superficialium, ex apice venæ ortum, membranaceum, exterius liberum; spurium e lobulo pinnae reflexo, alterum equitans.

1. *D. antarctica*, arborea, frondibus supradecompositis ellipticis coriaceis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis ovato-oblongis inciso-serratis, rachi communi scabrâ. (D.) v. v.  
*Dicksonia antarctica*. Labill. nov. holl. 2. p. 100. t. 249. bona.

2. *D. Da-*

- ✓ 2. *D. Davallioides*, frondibus supradecompositis membranacea flaccidis subtus pilosiusculis, pinnulis oblongis incisae paucifloris, involucri glabris: valvula exteriore minore. (J.) v. v.

Obs. *Davallia* dubia valde affinis.

### ALSOPHILA.

*Sori* globosi, dorsales, distincti, divisura venae insidentes. *Capsulae* sessiles, receptaculo communi elevato insertae. *Involucrum* infra sorum insertum, lacero-multifidum, quandoque obsoletum.

*Caudex arboreus*. Frondes *supradecompositae, sulcoriatae*.

Obs. I. Genus proximum *Cyathea* cui habitu omnino convenit. Species praeter sequentem sunt *Cyathea aspera* Smith, extensa Sw. et *Polypodium lunulatum* Forst. necnon plures ineditae ab India utraque et una excelsa Insulae Norfolkiae.

Obs. II. Genuinae *Cyathea*, quae examini subiecimus, sunt *C. arborea*, dealbata, medullaris et affinis; in his omnibus uti in aliis quatuor nondum descriptis involucrum sphaericum transversim aequaliter v. laceratim dehiscens, divisura venae insidet, sed in quinta specie ab Insulis Moluccanis a medio venae ortum ducit, at quoniam haec a congeneribus differt pinnis integerrimis subensiformibus sorisque sparsis, legem insertionis haud multum infirmat.

Obs. III. *Cyathea multiflora* Sm. horrida Sm. capensis Sm. cum aliis ineditis, praesertim ab India occidentali, distinctum genus efformant a nobis *Hemitelia* dictum, in quo sori *Alsophila* similes, latere venae insident, involucro instructi fornicato, basi semicirculari infra receptaculum inserto, marginibus solutis, demum reflexo et persistentes.

Obs. IV. Aliud genus *Alsophila* caractere proximum, habitu diversissimum, constituunt *Polypodium ilvense* et *hyperboreum*, *Woodia* dicendum, in quo *Involucrum* membranaceum, apertum, lacero-multifidum, laciniis crinitis capsulas includit pedicellatas, receptaculo communi elevato nullo. Huic aliquo modo approximatur *Polypodium pruinatum* Sw. capsulas habens lanam articulata ex eodem puncto orta sepultas.

3. *A. australis*, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis, pinnis apice attenuatis, pinnulis coadunatis oblongis obtusiusculis apice serratis basi multifloris, involucri subdimidiatis; rachibus scabriusculis. (J. D.) v. v.

TRICHO.

TRICHOMANES. *Smith. Swartz.*

*Sori* marginales. *Capsulae* sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertae, intra *Involucrum* monophyllum, suburceolatum, ore hiantē, texturā frondis.

Surculi *repentes, tomentosi*. Frondes *pellucidae, arcolatae, rarē indivisae, saepiūs 1—3-pinnatifidae, laciniis uninerviis, involucri terminali, receptaculo capsularum plerumque exserto, elongato.*

Obs. Hujus generis est *Hymenophyllum alatum*. *Eng. bot.* 1417.

1. *T. venosum*, frondibus pinnatis, pinnis linearibus venosis crenato-repandis: inferioribus basi lobatis v. pinnatifidis intusque unifloris. (D. J.) v. v.

HYMENOPHYLLUM. *Smith. Swartz.*

*Sori* marginales. *Capsulae* sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertae, intra *Involucrum* bivalve, texturā frondis, valvis planis exterius liberis.

Obs. Habitus penitus *Trichomanis*. Receptaculum capsularum in plerisque inclusum, in nonnullis exsertum.

1. *H. rarum*, frondibus bipinnatifidis lanceolatis glabris raris, laciniis margine integerrimis: inferioribus bifidis, involucris terminalibus solitariis, valvis subrotundis. (D.) v. v.
2. *H. nitens*, frondibus tripinnatifidis lanceolatis glabris, laciniis linearibus obtusis submarginatis integris, involucris terminalibus, valvis oblate orbicularibus. (D.) v. v.
3. *H. flabellatum*, frondibus 3—4-pinnatifidis glabris, rachibus alatis undulatis, laciniis linearibus obtusis indivisis bifidisve margine integerrimis, involucris terminalibus solitariis geminisve, valvis ovatis. (D.) v. v.

*Hymenophyllum flabellatum*. *Labill. nov. holl.* 2. p. 101. t. 250. f. 1.

4. *H. tunbridgense*, frondibus bipinnatifidis glabris, laciniis linearibus indivisis bifidisve involucri supra axillari spinuloso-dentatis. (J. D.) v. v.

*Hymenophyllum tunbridgense*. *Smith. Swartz.*

*Hymenophyllum cupressiforme*. *Labill. nov. holl.* 2. p. 102. t. 250. f. 2.

## II. GLEICHENEÆ.

*Capsulæ annulo completo, striato, transverso, raro oblique cinctæ, subsessiles, intus longitudinaliter dehiscentes.*

## PLATYZOMA.

*Capsulæ in soris punctiformi dorsali solitario definitæ, sessiles, pulvere intermixtæ. Involucrum e marginibus revolutis pinnae.*

*Filix glabra. Rhizoma repens, squamosum. Stipites indivisi. Frondes pinnatæ, pinnis numerosissimis, distinctis, orbiculatis, integerrimis, minutis, subtus pulvere sulphureo tectis. Capsulæ in soris paucæ. Semina majuscula. Frondes ex eodem rhizomate compresso-filiformes, indivisæ.*

**Obs.** *Gleichenia* nimis affine, a qua magis ob stipites indivisos quam fructificationis differentias separavi.

*P. microphyllum.* (T.) v. v.

**GLEICHENIA.** *Smith. Swartz.*

*Mertensia. Willd. Swartz.*

*Dicranopteris. Bernh. Bernh.*

*Capsulæ in soris rotundis, dorsalibus, sæpius definitæ et sessiles. Involucrum nullum.*

*Frondes dichotomæ v. furcatæ.*

**Obs.** *Dicranopteris Bernh.* l. c. a congeneribus differt capsulis in soris indeterminatim numerosis, subpedicellatis, annulo obliquo obsolete, ideoque et ob stipitis divisuras inferiores nudas forsan separanda.

1. *G. speluncae*, glabra, frondibus furcatis simplicibusque pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis semiovatis planis membranaceis subtus glaucis, capsulis 3—4 exsertis. (J.) v. v.

2. *G. rupestris*, glabra, frondibus furcatis dichotomisve, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis subrotundis coriaceis margine recurvis subtus glaucis, capsulis 3—4 subexsertis. (J.) v. v.

3. *G. al-*



3. *G. alpina*, frondibus dichotomis proliferis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtus fornicatis: adultis denudatis, rachi communi tomentosa: partialibus squamosis. (D.) v. v.
4. *G. microphylla*, frondibus dichotomis divaricatis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis glabris, lobis subrotundis margine recurvis, capsulis 3—4 exsertis, rachibus hirtis. (J. D.) v. v.
- Gleichenia circinata*. *Sw. fl.* 166. et 394? caractere haud conveniente.
5. *G. dicarpa*, frondibus dichotomis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtus concavis latoque margine cinctis, capsulis binis, rachibus pubescentibus. (D.) v. v.
6. *G. flabellata*, frondibus dichotomis proliferis flabelliformibus, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus acutis serratis adacendentibus subtus rachique pubescentibus, capsulis 4—6 exsertis sessilibus. (J. D.) v. v.
7. *G. tenera*, frondibus dichotomis proliferis, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus integerrimis divaricatis subtus villosiusculis, rachibus squamatis, capsulis 3—5 exsertis sessilibus. (D.) v. v.
8. *G. Hermatni*, stipitibus dichotomis proliferis: ramis ultimis tantum frondeis, frondibus lanceolatis pinnatifidis glabris subtus glaucis, pinnis linearibus integerrimis obtusis, capsulis numerosis pyriformibus subpedicellatis. (T.) v. v.

*Mertensia dichotoma*. *Sw. fl.* 169.

*Dicranopteris*. *Bernh. in Schrad. neu. jour.* 1806. p. 38.

### III. OSMUNDACEÆ.

*Capsulae exaristatæ, vesiculoso-reticulatæ, pellucidæ, vertice radiatim u. dissimiliter striatæ, hinc (sæpius extus) longitudinaliter dehiscentes.*

#### SCHIZÆA. *Smith. Swartz.*

*Capsulae* ovales, sessiles, apice radiatim striatæ, basi insertæ, in appendice divisâ terminali frondis, dorsales. *Involucrum*

*crum* e marginibus inflexis appendicis continuum, intus liberum.

Obs. Schizæa digitata. Sw. (in Herb. Herm. et Linnei visa) a congeneribus differt appendice digitatâ nec pinnatâ, capsulis confertis nec biserialis nec extus dehiscentibus: an idè separanda?

- ✓ 1. *S. rupestris*, frondibus indivisis planis linearibus margine integerrimis, appendice pinnatâ 5—8-jugâ, involucris incisis. (J.) v. v.
2. *S. fistulosa*, frondibus indivisis teretiusculis anticè sulcatis, appendice pinnatâ sub 12-jugâ, involucris ciliato-laceris. (D.) †  
Schizæa fistulosa. Labill. nov. holl. 2. p. 103. t. 250. f. 3.
- ✓ 3. *S. bifida*, frondibus sterilibus dichotomis: fertilibus bifidis v. semel dichotomis asperis, appendicibus 10—16-jugis adscendentibus, involucris crinitis. (J. D.) v. v.  
Schizæa bifida. Sw. fil. 151.
4. *S. dichotoma*, frondibus omnibus pluriès dichotomis, laciniis linearibus costatis apice attenuatis, appendicibus pinnatis adscendentibus, involucris crinitis. (T.) v. v.  
Schizæa dichotoma. Sw.

Obs. Variabilis planta, nunc frondium marginibus costisque asperis, nunc denticulis paucissimis sublævibus; numero etiam pinnarum multum variat a 3 ad 10 paria.

### LYGODIUM. Swartz.

*Capsulæ* sessiles, ovatæ, medio insertæ! resupinatæ, apice radiatim striato: in spiculis (simplicibus è margine pinnæ, v. dichotomis in fronde mutatâ,) dorsales, biserialæ. *Involucrum*: *Squamæ* capsulas distinguentes, e venis spiculæ ortæ, suprà liberæ.

Stipes volubilis. Frondes conjugatæ, divisæ v. compositæ.

Obs. Peculiaris insertio capsularum, ab auctoribus omnibus qui de hoc pulcherrimo genere disseruere, prætermissa fuit.

1. *L. microphyllum*, frondibus pinnatis, rachis rectiusculâ pinnisque glabris: sterilibus subcordatis basi dilatatis acutiusculis obsolete serratis; fructiferis subovatis. (T.) v. v.  
Ugena microphylla. Cav. ic. 6. p. 76. t. 595. f. 2.
2. *L. semibipinnatum*, frondibus subtus rachibusque pubescentibus; fructiferis basi bipinnatis: pinnula terminali elongato-

gato-lanceolatâ, sterilibus pinnatis : pinnis argutè serrulatis basi cordatis ; inferioribus 2-3-partitis ; superioribus indivisis linearibus. (T.) v. v.

OSMUNDA. *Swartz.*

*Todea. Willd.*

*Capsulæ* pedicellatæ, subglobosæ, à basi ad gibberem dorsalem striatum dehiscentes, pinnas mutato-contractas undique operientes v. in fronde immutatâ dorsales. *Involucrum* nullum.

Obs. Quoniam in *Todea Willd.* capsulæ verè pedicellatæ, et cùm porro alia species existit iisdem pariter dorsalibus, at fronde pellucidâ *Trichomanis* instar donata, consultius duxi ambas ad *Osmundam* amandare.

1. *O. barbata*, frondibus bipinnatis coriaceis glabris, pinnulis confluentibus apice subserratis : inferioribus dorso fructiferis. (J.) v. v.

*Osmunda* *barbara. Thunb. prod.* 171.

*Todea* *africana. Willd. in schrift. der acad. zu erfurt.* 1802. p. 14. t. 3. f. 1. *Sw. fil.* 162.

IV. OPHIOGLOSSÆ.

*Capsulæ* uniloculares, basi adnatæ, subglobosæ, coriaceæ, opacæ, exannulatæ, evasculosæ, (quandoque connatæ,) semibivales.

OPHIOGLOSSUM. *L. Swartz.*

*Capsulæ* connatæ in spicam indivisam, disticham, respectu cujus transversim dehiscentes.

1. *O. gramineum*, scapo stipitem terminante, fronde lanceolata enervi. (J. T.) B. v. s.

*Ophioglossum* *gramineum. Willd. schrift. der acad. zu erfurt.* 1802. p. 18. t. 1. f. 1.

2. *O. costatum*, scapo stipitem terminante, fronde lanceolato-oblongâ uninervi reticulato-venosâ. (J. T.) v. v.

## BOTRYCHIUM. Swartz.

*Capsulæ* distinctæ, in spicâ distichâ compositâ, respectu cujus transversim quoad insertionem longitudinaliter dehiscentes.

Obs. Botrychium zeylanicum Sw. differt capsulis verticillatis in rachibus partialibus spicæ compositæ.

1. *B. australe*, scapo subradicali, fronde ternatâ, foliis bipinnatis, pinnulis confluentibus incis. (J. D.) v. v.

## LYCOPODINEÆ. Swartz.

## PSILOTUM. Swartz.

Tmesipteris. Bernhardi.

*Capsulæ* 2—3-loculares, 2—3-valves, coriaceæ, opacæ, polyspermæ.

Caules divisi v. simplices. Folia sparsa, sæpè minuta, sterilia indivisa, fructifera bipartita. Capsulæ sub divisuram folii insertæ, solitariae, per lentem reticulatæ. Semina? ovalia, in cumulo alba, seorsim semipellucida, in aquâ fœvillam minutissimam explodentia!

I. *Capsulæ triloculares*. Psilotum. Sw.

1. *P. triquetrum*, ramis undique triquetris. Sw. fil. 187. (J.) v. v. Lycopodium nudum. L.

II. *Capsulæ biloculares*. Tmesipteris. Bernh.

2. *P. truncatum*, foliis apice truncatis mucrone setaceo. (D. J.) v. v.

Tmesipteris tannensis. Labill. nov. holl. 2: p. 105. t. 252. exclus. syn.

Obs. Planta Forsteri diversa est foliis apice non truncatis: nec in Insulâ Tannâ sed in Novâ Zelandiâ lecta fuit, fide speciminum ab auctore in Herb. Banks. Utraque in filicem arborescentium caudicibus parasitica.

LYCO-

## LYCOPodium. L. Swartz.

*Capsulæ* uniloculares, axillares, sessiles; aliæ bivalves, farinâ repletæ; aliæ 2—3-valves, corpusculis 1—6 globosis.

I. *Capsulæ uniformes, fariniferæ, in spicis squamis interstinctæ.*

1. *L. varium*, caule ramoso, foliis sparsis linearibus decurrentibus integerrimis imbricatis v. patentibus, spicis terminalibus dichotomis simplicibusve, squamis obtusis integerrimis. (D.) v. v.

α. *umulosum*, caulis debilis; folia patentia; spicæ filiformes, simplices, v. divisæ, flaccidæ, laxiusculæ; squamæ oblongo-lineares, capsulis multoties longiores.

β. *alpinum*, caulis erectus; folia arcuè imbricata, opaca, ecostata; spicæ dichotomæ, tetragonæ; squamæ ovatæ, capsulas vix superantes.

2. *L. decurrens*, caule repente ramosissimo, foliis bifariis lanceolatis, opacis decurrentibus integerrimis: superficialibus inferioribus subulatis appressis, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongis. (D.) v. v.

3. *L. densum*, caule erecto ramosissimo paniculato, foliis sparsis patentibus appressive lanceolato-subulatis integris, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongo-cylindraceis squarrosis, squamis scariosis triangularibus. (J. D.) v. v.

*Lycopodium densum*. *Latill. nov. holl.* 2. p. 104. t. 251. f. 1.

4. *L. fastigiatum*, caule repente, ramis erectis fastigiato-paniculatis, foliis subulato-linearibus patulis curvatis integerrimis, spicis terminalibus breviter pedunculatis cylindraceis solitariis geminisve, squamis peltatis triangularibus acuminatis. (D.) v. v.

5. *L. diffusum*, procumbens dichotomum, ramis adscendentibus, foliis subulatis semiteretibus undique imbricatis, spicis apicè approximatis solitariis cylindraceo-4-gonis sessilibus. (D.) v. v.

6. *L. laterale*, caulibus sterilibus repentibus: fertili erecto filiformi subsimplici, foliis subulatis planis modicè patentibus, spicis lateralibus solitariis sessilibus cylindraceo-4-gonis, squamis subrotundis acuminatis denticulatis, (J.) v. v.

II. *Capsulæ bifformes, in eadem spica.*

7. *L. uliginosum*, caulibus erectis subbifariam ramosis, foliis ovato-lanceolatis integris quadrifariis, spicis terminalibus sessilibus

sessilibus solitariis tetragonis, foliis floralibus basi appendiculatis. (J.) v. v.

*Lycopodium uliginosum.* *Labill. nov. holl.* 2. p. 104. t. 251. f. 2.

- B. *L. pumilio*, caule erecto subsimplici, foliis subbifariis ovatis acutis denticulatis, superficialibus minoribus acuminatis, floralibus dimorphis: minoribus ciliatis fructiferis; comitatusibus rameis similibus, capsulis uniformibus? (T.)  
B. v. s.

## MARSILEACEÆ.

*Rhizospermæ.* *Roth. Decand. flor. franc.* 2. p. 377.

### AZOLLA.

*Lam. encyc. botan.* 1. p. 343. absque fructificatione.

*Flores* monoici.

**MASC.** Gemini, involucre membranaceo inclusi, (nunc solitarii femineum stipantes,) ovati, membranâ exteriorē transversim dehiscenti, intra cujus dimidium superioris. *Antheræ* 9 v. 6 sessiles, angulatæ, circa corpusculum centrale supra cavum insertæ; dimidio inferiore sphaerico, clauso, sub duplici membranâ fluidâ turbidâ repleto.

**FEM.** In diversis alis ejusdem frondis, intra involucrum marium simile, solitarii, nunc masculo interiori stipati. *Capsula* duplex, communis ovata, membranacea, evalvis, includens *portiales* numerosas, tuberculo fundi communis pedicellis capillaribus affixas, uniloculares, evalves, 6—9 spermas. *Semina* angulatæ, radiculis 2—6 fasciculatis, capillaribus, exsertis!

*Plantæ pusillæ, natantes, facie serè Jungermanniæ.* Radices indivisæ, longissimæ, ex alis foliis lorum inferiorum demissæ, apice calyptrâ tectæ, sæpius plumosæ. Frondes pinnatim compositæ, undique foliolis subimbricatis, ovatis, integris, tectæ;

*tectæ; superioribus sæpè papulosis et coloratis; inferioribus hyalinis. Involucra ad basin pinnarum solitaria.*

**Obs.** Affinitate non longè a *Salvinia* distat, minimè tamen in eodem genere conjungenda, *Salvinia* ipsius organa iterùm scrutanda, semina enim Guettardi et Schreberi, aliquam analogiam habere videntur masculis *Azollæ*.

Fructificatio in utrâque specie *Novæ Hollandiæ* detecta; in *Americanâ* (quæ certè distincta, fide speciminis *Commerçonii* in *Herb. Banks. visi*), nondum observata.

1. *A. pinnata*, fronde circumscriptione triangulari pinnatâ, foliolis superioribus papulosis, radicibus longitudinaliter plumosis. (J.) v. v.
2. *A. ruhra*, fronde circumscriptione orbiculatâ, lobis palmatis, lobulis indivisis bifidisve, foliolis superioribus lævibus, radicibus extra medium plumosis. (J. D.) v. v.

### MARSILEA. Schreb.

*Marsileæ species. L. Lemma. Juss.*

*Involucrum* subovatum, clausum, multiloculare, loculis biseriatis, androgynis. *Antheræ*? numerosæ, confertæ, sessiles, uniloculares, evalves? polline globoso. *Ovaria* serie simplici antheris utrinque stipata, sessilia, ovalia, submembranâ duplici materiâ granulosa repleta.

*Sarculus repens.* Folia quaternata, elongato-petiolata. Involucra petiolo insidentia, v. axillaria, sæpius pedicellata.

**Obs.** De functione organorum minimè certus sum. *Ovaria* putata repleta sunt materiâ granulosa, cujus particuli subovales, hyalini, facillimè separandi, nec in aquâ tepidâ solubiles; in centro ovarii sæpius observavi corpusculum particulis aliquoties majus, oblongum; primo aspectu homogeneum, sed aquâ immersum citò in particulis similibus resolvendum. *Pollinis*? granula particulis ovarii majora sunt magisque opaca.

1. *M. quadrifolia*, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integerrimis petiolisque glabris, involucris pedunculo brevioribus. (J.) v. v.

*Marsilea quadrifolia. L.*

2. *M. hirsuta*, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integris petiolisque hirsutis, involucris subsessilibus. (J. T.) v. v.
3. *M. angustifolia*, foliolis lanceolatis apice subdentatis: adultis glabris. (L.) v. v.

GRA-

GRAMINEÆ. *Juss.*

*Flores* hermaphroditi, nunc monoici v. polygami.

*Gluma* uniflora v. biflora v. in rachi communi distichè multiflora; sæpius bivalvis rarè univalvis v. nulla.

*Perianthium* glumæ sub simile, ut plurimum bivalve, rarè univalve; valvulis dissimilibus, exteriore sæpius carinatâ, 1-3-multi-nervi, muticâ aut aristatâ, interiore plerumque binervi et muticâ, rarè biaristatâ, quandoque deficiente.

*Squamulæ* 2, (v. 1,) hypogynæ, succulentæ, minutæ, plerumque collaterales inter valvulam exteriorem perianthii et stamina sitæ, nunc oppositæ valvulis alternantes; quandoque nullæ.

*Stamina* hypogyna, definita (exceptâ Parianâ), plerumque tria, nunc 1—2 aut 6, rariùsve 4. *Antheris* bilocularibus, utrinque biturcis.

*Ovarium* 1, monospermum. *Styli* plerumque 2, distincti v. infra connati, quandoque 1 v. 3. *Stigmata* plumosa v. hispidula.

*Pericarpium* semini adnatum, (Cariopsis *Rich.*) membraceum. *Albumen* farinaceum.

*Embryo* basi lateris exterioris albuminis applicitus, monocotyledoneus, *Cotyledone* scutelliformi, carnosâ, cum albumine cui adhæret persistente. *Plumula* nuda, vaginâ propriâ inclusa, foliolis primariis in folia perfecta mutatis.

*Radices* fibrosæ. *Culmi* cylindracei, fistulosi, articulati, sæpius simplices et herbacei, passim ramosi, rariùs fruticosi. *Folia* alterna, ad singulum articulum solitaria, vaginantia, vaginâ hinc longitudinaliter fissâ. *Flores* parvi, paniculati v. spicati.



**Oss.** In Gramineis quoniam genera reticulatim connexa, eorum series in hoc opusculo minimè uti naturalis propo-  
sita est.

Tres autem præcipuas modificationes in fructificatione hujus  
familie observo.

**I.** Admittit glumam uni-bi-multifloram; quæ dum uniflora,  
valvulam anteriorem perianthii intra anteriorem glumæ  
habet: dum bi- v. multiflora, perianthia habet omnia her-  
maphrodita aut superiora interiusve sensim minus perfecta,  
nempe feminea, mascula, v. neutra.

Ad hanc sectionem pertinent fere omnia Europæa genera, ut  
Agrostis, Aira, Phleum, Alopecurus, Festuca, Poa, Aye-  
na, Bromus, Triticum, Hordeum, &c. et hæc quæ in  
temperatis zonis præsertim abundant et frigidam quoque  
occupant, in torridis multò rariùs occurrunt, et plura equi-  
dem ibi penitus evanescent.

**II.** Glumam habent bifloram, seu suppressione valvularum  
et genitalium unifloram; flore perfectiore, vel superstitè,  
semper intra valvulam anteriorem glumæ posito.

Hæc sectio verè naturalis, ad quam pertinent Holcus,  
Andropogon, Ischæmum, Saccharum, Panicum, &c. in-  
tra tropicos præsertim abundat, in zonis temperatis par-  
cibus existit, ad frigidas vix attingit.

**III.** Gluma triflora, flore intermedio hermaphrodito v. per-  
fectiore, lateralibus masculis v. neutris.

Hujus sectionis minoris, et vix naturalis, typus est Hie-  
rochloe Gmel., in frigidis utriusque hemisphærii prove-  
niens, cui manifestè accedit Anthoxanthum; analo-  
gam structuram quoque habent Pomerèulla, Eleuthera,  
Tetrarrhena, Microlæna, et forsàn Phalaris.

In ultimâ sectione complectuntur genera, a quo modo ano-  
mata v. verè dichina v. glumâ destituta v. insolito numero  
staminum prædita: horum pleraque tropica et æquatica sunt.

### SPOROBOLUS.

Agrostidis species. L.

*Gluma* uniflora, bivalvis, mutica, inæqualis, valvulâ anteriore  
minore. *Perianthium* bivalve, muticum, acutiusculum,  
sessile, imberbe, glumâ longius. *Squamulae* 2 hypogynæ.  
*Stamina* 2—3. *Styli* 2. *Stigmata* villosa. *Semen* (Cariopsis  
Rich.) obovatum, ventricosum, liberum, deciduum.

*Gramina tropica, vix ultra Lat. grad. 35. provenientia. Flores paniculati. Vaginæ collum barbata, ligula obsoleta.*

**Oss.** Genus affinitate Agrostidi præsertim *A. virginicæ* *L.* proximum, ad quod præter sequentes referenda est *Agrostis diandra*.

1. *S. indicus*, paniculâ coarctatâ cylindraceâ e spicis imbricatis divisiâ simplicibusve. (J. T.) v. v.  
*Agrostis indica. L.*
2. *S. elongatus*, paniculâ coarctatâ elongatâ e spicis alternis divisiâ inferioribus distantibus. (J. T.) v. v.
3. *S. pulchellus*, paniculâ effusâ e racemis verticillatis raris subsimplicibus, foliis vaginisque cillatis. (T.) v. v.

### AGROSTIS. L.

*Gluma uniflora, bivalvis, acuta, mutica. Perianthium bivalve, membranaceum, acutum, valvulâ exteriore muticâ v. uniaristatâ. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 1—3. Styli 2. Semen acutum, oblongum v. cylindraceum. Flores paniculati.*

**Oss.** Genus artificiale, quod, pluribus speciebus ignotis, in sectiones tantummodo disposui.

#### I. *Perianthium sessile, muticum, basi imberbe.*

1. *A. virginica*, paniculâ coarctatâ, glumis perianthium subæquantibus, foliis bifariis involutis. (D. M. J. T.) v. v.  
*Agrostis virginica. L. Willd. sp. pl. 1. p. 373. Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 23. bona.*
2. *A. parviflora*, paniculâ effusâ capillari, glumis æqualibus, perianthii valvulâ exteriore truncatâ: interiore minutissimâ. (D.) v. s.

#### II. *Perianthium pedicellatum, pedicello barbato, aristâ dorsali. Panicula coarctata.*

3. *A. crinita*, monandra, paniculâ elongatâ, glumis longè acuminatis, perianthii valvulis exterioribus glumâ  $\frac{1}{2}$  brevioribus: aristâ dorsali sexies longiore, vaginis scabriusculis. (J. D.) v. v.  
*Anthoxanthum crinitum. Linn. suppl. p. 90. Forst. prod. n. 18. (fide*

(fide specim. in Herb. Banks. visi.) *Labill. nov. holl.* 2. p. 115. t. 263.

4. *A. sciurea*, monandra, paniculâ elongatâ, glumis acuminatis, valvulâ exteriore perianthii emarginatâ minorem glumæ æquante: aristâ dorsali valvulâ quadruplo longiore, vaginis lævibus. (J. D.) v. v.
  5. *A. rara*, monandra, paniculâ subcoarctatâ: ramis paucifloris, perianthii valvulâ exteriore glumam æquante juxta apicem aristâ flexuosâ longissimâ, vaginis scabriusculis. (J.) v. v.
  6. *A. quadriseta*, triandra, paniculâ cylindraceâ: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvulâ exteriore perianthii glabrâ: aristâ infra medium dorsi glumis duplo longiore; apice quadridentatâ dentibus setaceis interioribus brevioribus. (D.) v. v.
- Avena quadriseta. Labill. nov. holl.* 1. p. 25. t. 32.
7. *A. cylindrica*, triandra, paniculâ cylindraceâ: ramis imbricatis, glumis subacuminatis, valvulâ exteriore perianthii obtusiusculâ subintegrâ juxta basin aristâ glumis parum longiore, foliis planis. (M.) v. v.
  8. *A. montana*, triandra, paniculâ subcylindraceâ: ramis imbricatis, glumis acuminatis coloratis, valvulâ exteriore perianthii pubescenti scabriusculâ: apice bidentatâ; infra medium aristatâ, foliis involuto-setaceis. (D.) v. v.
  9. *A. lobata*, triandra, paniculâ subspicatâ decompositâ lobatâ: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvulâ exteriore perianthii scabriusculâ: apice 4-dentatâ subæquali; juxta basin aristatâ. (D.) v. v.

III. *Perianthium sessile, basi barbata, aristâ strictâ & divisurâ apicis. Panicula coarctata.*

10. *A. ovata*, paniculâ ovatâ v. oblongâ spiciformi, aristâ glumis longiore, setulâ ad basin valvulæ interioris. (J. D.) v. v.

*Agrostis ovata. Forst. prod. n.* 40. (fide specim. auctoris.)  
*Labill. nov. holl.* 1. p. 19. t. 21. bona.

IV. *Perianthium basi extusve barbatum, aristâ dorsali. Panicula effusa.*

11. *A. Billardieri*, paniculâ capillari, glumarum carinis denticulatis, valvulâ exteriore perianthii glabrâ bimucronatâ: aristâ

aristâ dorsali glumis longiore; setulâ villosâ ad basin valvulæ interioris, foliis planis. (J. D.) v. v.

*Avena filiformis*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 24. t. 31. (exclus. synonymo *Forsteri*, cujus planta valde affinis at distincta.)

12. *A. æmula*, paniculâ capillari, glumarum carinis denticulatis, valvulâ exteriore perianthii longitudinaliter pubescenti bimucronatâ: aristâ dorsali glumis duplo longiore, setulâ villosâ ad basin valvulæ interioris, foliis planis. (J. D.) v. v.

13. *A. scabra*, paniculâ capillari, glumarum carinis lateribusque scabris, valvulâ exteriore perianthii glabrâ: apice denticulatâ; aristâ dorsali inclusâ, setulâ villosâ ad basin interioris, foliis planis vaginisque scabris. (J. D.) v. v.

14. *A. plebeia*, paniculâ capillari, glumarum carinis nudiusculis, valvulâ exteriore perianthii longitudinaliter pubescente; apice biaristatâ; basi aristâ glumis duplo longiore, foliis subsetaceis. (M. J.) v. v.

15. *A. decipiens*, paniculâ laxâ subnutante, glumis acutis, valvulâ exteriore perianthii 5-nervi: aristâ dorsali brevissimâ, foliis involutis. (J.) v. v.

PEROTIS. *Hort. kew.* 1. p. 85. et 3. p. 506.

*Gluma* uniflora, æqualis, bivalvis, aristata: *Perianthium* bivalve, muticum, minutum. *Squamulæ* 2. hypogynæ. *Stamina* 3. *Stylus* bipartitus. *Stigmata* plumosa. *Semen* cylindraceum, glumâ conniventi inclusum. *Flores* spicati.

*Gramina tropica, culmo quandoque ramoso. Spica æqualis, multiflora, glumis breviter pedicellatis, aristis æqualibus, setaceis, valvulas superantibus.*

Obs. *Perotis latifolia*. *Hort. kew.* et *Willd. sp. pl.* est eadem planta cum *Anthoxantho indico* L. fide speciminis in Herbario Hermannii in Museo Banksiano asservato. *Perotis polystachya* *Willd. sp.* quæ *Saccharum paniceum* *Lam. illust. gen.* 1. p. 155. t. 40. f. 3. et forsân *Andropogon crispus* *Thunb. jap.* 40. t. 7. certè non hujus sed proprii generis planta, de quâ vide observationes sub *Imperatâ*.

1. *P. rara*, culmo erecto subramoso, foliis linearibus lævibus: inferioribus planis; superioribus involutis. (T.) v. v.

POLY.

## POLYPOGON. Desfont. atl.

*Gluma* uniflora, bivalvis, valvis subæqualibus, aristatis. *Perianthium* bivalve, inclusum, sessile, basi imberbe, valvulâ exteriore aristatâ. *Flores* paniculati.

1. *P. tenellus*, paniculâ coarctatâ subcylindraceâ, glumis densè villosis, perianthii aristâ dorsali tortili glumarum duplo longiore. (M.) v. v.

## PENTAPOGON.

*Gluma* uniflora, bivalvis, æqualis, mutica. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula exterior apice 5-aristata, aristâ intermediâ dissimili tortili: interior mutica. *Stigmata* 2, sessilia, villosa. *Flores* paniculati.

Obs. Calamagrostidi affinitate proximus, et diversus solummodo aristis.

*P. Billardieri*. (D.) v. s.

*Agrostis quadrifida*. Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 22.

## ARISTIDA. L.

*Gluma* uniflora, bivalvis, membranacea, laxa. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula exterior aristâ terminali tripartitâ v. trifidâ, partialibus conformibus: interior minuta, mutica, squamulas hypogynas vix superans. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* cylindraceum.

Obs. Genus posthac dividendum; interea in sectiones dispositum: ad secundam pertinent *A. capensis* aliæque species africana, et forsân *A. Hystrix* cujus arista tripartita et cum valvulâ obsolete articulata. *Aristida* americana est *Chloridis* species.

I. *Arista tripartita, cum valvulâ inarticulata.*

1. *A. vagans*, paniculâ effusâ rarâ: ramis pedicellisque strictis, glumis coloratis mucronulatis subæqualibus perianthii dimidio brevioribus aristis subæquantibus. (J.) v. v.  
*Aristida vagans*. Cavan. ic. 5. p. 45. t. 471.
2. *A. ramosa*, paniculâ subsimplici coarctatâ, glumis coloratis inæqualibus perianthio  $\frac{1}{3}$  brevioribus, aristis longitudine florum, colmo erecto ramoso. (J.) v. v.
3. *A. calycina*, paniculâ subramosâ, glumis coloratis mucronatis sub,

subæqualibus longitudine perianthii, aristis flore longioribus, culmo erecto simplici. (T.) v. v.

## II. *Arista trifida cum valvulâ articulata.*

4. *A. stipoides*, racemo parùm diviso: ramis inferioribus subtrifloris, aristis 3-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.
5. *A. hygrometrica*, racemis subsimplicibus: pedunculis inferioribus 1—2-floris, aristis 5-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.

## STREPTACHNE.

*Gluma* uniflora, bivalvis, laxa, mutica. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; *valvula exterior* cylindraceo-involuta, *aristâ terminali simplici inarticulatâ* infra tortili: *interior* inclusa, mutica. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Obs. Gramen facie Aristidæ v. *Stipæ* ab hac diversum *aristâ* cum *valvulâ* inarticulatâ.

*S. stipoides*. (T.) B. v. s.

## STIPA. L.

*Gluma* uniflora, bivalvis, membranacea, laxa, mutica. *Perianthium* bivalve; *valvula exterior* involuta, cum *aristâ terminali simplici articulata*. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

1. *S. mollis*, aristis a basi ultra geniculum plumosis: apicē nudo, perianthiis sericeis, foliis involutis, vaginis pubescentibus. (J.) v. v.
2. *S. semitarbata*, aristis a basi ad geniculum plumosis: suprâ nudis, perianthiis sericeis, glumis coloratis scabriusculis. (D.) v. s.
3. *S. pubescens*, aristis infra geniculum tenuissimè pubescentibus, perianthiis sericeis, glumis truncatis parùm ærosis, foliis involutis, ligulâ abbreviatâ, geniculis pubescentibus. (J.) v. v.
4. *S. setacea*, aristis nudis geniculatis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis lævibus, foliis involutis vaginisque glabris, ligulis elongatis integris geniculisque nudis, paniculâ effusâ. (J. D.) v. v.

5. *S. etc.*

5. *S. elegantissima*, aristis nudis, pedicellis plumosis. *Labill. nov. holl. 1. p. 23. t. 29. (D.) v. s. in Herb. D. Lambert.* ✓
6. *S. flavescens*, aristis nudis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis, foliis involutis, geniculis vaginisque inferioribus pubescentibus, ligulâ brevissimâ ciliatâ. (D.J.) *v. v.*
- Stipa flavescens. Labill. nov. holl. 1. p. 24. t. 30.*
7. *S. compressa*, aristis nudis longissimis rectiusculis, perianthiis sericeis, culmo compresso vaginisque glabris lævibus, foliis involutis, ligulâ elongatâ nudâ subincisâ. (M.) D. A. Menzies. *v. s.*
8. *S. micrantha*, aristis nudis, perianthiis glabris subsessilibus, glumis mucronatis, paniculâ effusâ, culmo ramoso vaginisque lævibus, foliis planiusculis scabris. (J.) *v. v.*
- Stipa micrantha. Cav. ic. 5. p. 42. t. 467.*

## AMPHIPOGON.

*Gluma* uniflora, bivalvis, subæqualis. *Perianthium* bivalve; valvula exterior trifida: interior bifida: utriusque laciniis aristatis, setaceis, similibus. *Stamina* 3. *Styli* 2, v. basi connati. *Flores* spicati.

*Gramina cæspitosa*: *Radix repens*. *Culmi fasciculati*. *Folia setacea*. *Spica æqualis, quandoque capituliformis*.

- I. *Spica capitata, floribus extimis sterilibus, verticillatis, involucrentibus. Glumæ hirsutæ.*
1. *A. laguroides*, capitulo globoso, glumis hispidis pilis basi dilatatis, valvulâ exteriore acumine suo duplo longiore. (M.) *v. v.*
2. *A. turkinatus*, capitulo obovato, glumis villosis, villis basi simplicibus, valvulâ exteriore acumine suo vix longiore. (M.) *v. s.*

II. *Spica oblonga: Glumæ glabræ.*

3. *A. strictus*, glumis ciliatis integris perianthio glabro brevioribus, aristis foliisque strictis. (J.) *v. v.*
4. *A. delilis*, glumis trifidis perianthio glabro brevioribus, aristis strictis, foliis laxiusculis. (M.) *v. v.*
5. *A. avenaceus*, glumis acuminatis integris perianthio sericeo longioribus, aristis patentibus. (M.) *v. v.*

DIPLO.

## DIPLOPOGON. -

*Gluma* uniflora, bivalvis, laxa, membranacea, aristata. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior* apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili; *interior* biaristata. *Spica* capituliformis.

Oss. Habitus et inflorescentia penitus *Amphipogonis lagroidis*, floribus extimis pariter sterilibus involucriumque efformantibus.

*D. setaceus.* (M.) v. v.

## ANISOPOGON.

*Gluma* uniflora, bivalvis, æqualis, membranacea, laxa, nervosa. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula *exterior* cylindraceo-involuta, apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili, lateralibus setaceis: *interior* longior, mutica. Gramen *tripedale*; facie Avenæ. Culmi *simplices*. Folia *involuta*, ligulâ ciliatâ. Panicula *effusa*. Glumæ *magnæ*. *Perianthii valvula exterior sericea cum aristâ obsolete articulata*.

Setula ad basin valvulæ interioris indicat arcioiorem affinitatem cum *Danthoniâ* quam *Aristidâ*.

*A. avenaceus.* (J.) v. v.

DANTHONIA. *Decand. flor. fran.* 3. p. 32.

*Gluma* bi-multiflora, bivalvis, membranacea, laxa, perianthio longior. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior*, infra definitè barbata, suprâ imberbis, apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili quandoque abbreviatâ: *interior* mutica.

Gramina facie ferè Avenæ, cui certè quam maximè affinia.

Oss. In Africâ Australi species ultra decem legi, quarum plures glumâ biflorâ flosculo altero pedicellato, habitu etiam a plantis Novæ Hollandiæ parùm diversæ, vix tamen separandæ: an potius segregandæ species aristis abbreviatis, nempe *D. paradoxa* et *decumbens*?

1. *D. longifolia*, paniculâ effusâ, spiculis subquadrifloris glumâ lævi brevioribus, perianthii valvulâ exteriore ad medium villisâ villis supremis elongatis valvulam occultantibus, aristis



- aristis lateralibus longitudine valvulae, foliis subsetaceis elongatis: collo imberbi. (J.) v. v.
2. *D. pallida*, paniculâ effusâ, spiculis subquadrifloris glumâ lævi brevioribus, perianthii valvulâ exteriori ad medium villosâ suprâ nudâ, aristis lateralibus valvulâ brevioribus, foliis setaceis: collo barbato. (J.) v. v.
  3. *D. semiannularis*, paniculâ lanceolatâ, spiculis sub-5-floris glumâ scabriusculâ brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbata: serie villorum superiore longitudine dispidiâ tortilis aristæ intermediae lateralibus sesquilingioris glumam vix superantis. (J. D.) v. v.  
Arundo semiannularis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 26. t. 33.
  4. *D. pilosa*, paniculâ subcoarctatâ lanceolatâ, spiculis sex-floris glumâ lævi brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbata: serie villorum superiore rariore emarginaturam attingenti, aristis lateralibus valvulâ longioribus intermediâ dimidio minoribus, foliis setaceis vaginisque pilosis. (J.) v. v.
  5. *D. racemosa*, racemo subsimplici, spiculis 7—8-floris glumam æquantibus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbata: seriei superioris villorum fasciculis distinctis brevioribus, aristis lateralibus valvulâ triplo brevioribus, foliis setaceis vaginisque pilosis: collo barbato. (J. D.) v. v.  
Arundo penicillata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 26. t. 34.
  6. *D. setacea*, racemo subsimplici, spiculis 4-floris glumâ lævi duplo brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbata: serie superiore villorum valvulam subsequante, aristis lateralibus valvulâ longioribus, foliis culmisque setaceis. (M. D.) v. v.
  7. *D. pauciflora*, racemo paucifloro, spiculis trifloris glumâ lævi acutâ brevioribus, perianthii valvulâ exteriori basi medioque barbata: villis seriei superioris longitudine valvulae, aristâ intermediâ glumam vix æquanti, foliis strictis glabris culmisque setaceis. (D.) v. v.
  8. *D. paradoxa*, paniculâ effusâ, spiculis sub-4-floris glumâ longioribus, valvulâ exteriori perianthii basi pubescenti: apice tridentatâ dente medio dissimili divaricato. (J.) v. v.

## AVENA. L.

*Gluma* multiflora, bivalvis, membranacea. *Perianthium* bivalve, valvulâ exterior aristâ dorsali tortili.

1. *A. nervosa*, paniculâ simplici rarâ nutante, spiculis sub-5-floris, perianthii valvulâ exteriori septemnervi glumis longiore: apice lacinulatâ. (J.) v. v. f

Obs. Vix genuina species Avenæ, sed nullâ aliq̃ generis potiùs referenda, Bromo tamen accedens.

## BROMUS. L.

*Gluma* multiflora, bivalvis. *Spicula* oblonga, disticha. *Perianthii* valvula exterior infra apicem aristâ rectâ, interior nervis pectinato-ciliatis. *Semen* apice villosum.

1. *B. australis*, villosus, paniculâ nutante: ramis 1—2-floris, spiculis 6—8-floris, aristis valvulâ longioribus, culmis striatis glabriusculis. (J.) v. v.
2. *B. arenarius*, villosus, paniculâ patulâ, spiculis 5-floris. *Labill. nov. holl.* 1. p. 23. t. 28. (M.) †

Obs. Planta, quæ nondum vidi, forsân haud diversa a *B. australi*.

## FESTUCA. L.

*Gluma* multiflora, bivalvis. *Spicula* disticha. *Perianthii* valvula exterior apice integra, acuta v. aristâ rectâ terminali. *Flores* paniculati.

1. *F. plebeia*, paniculâ racemosâ secundâ, spiculis 8—10-floris lævibus aristatis, culmo tereti, foliis involutis articulo brevioribus vaginisque lævibus, ligulâ bipartitâ. (D.) v. v.
2. *F. ? littoralis*, paniculâ coarctatâ, spiculis imbricatis compressis muticis, glumis æqualibus flosculo parùm brevioribus, perianthiis basi pubescentibus apice obsolete tridentatis, foliis involutis erectis culmos æquantibus superantibusve. (J.) v. v.

*Festuca littoralis. Labill. nov. holl. 2. p. 12. t. 27.*

Obs. Habitus ferè Triodiæ cui etiam caractere accedit.

## TRITICUM. L.

*Gluma* bivalvis, multiflora. *Perianthium* bivalve: valvulâ exteriori acutâ v. aristâ terminali. *Flores* spicati: *Spicula* solitaria, rachi oppositæ.

1. *T. scabrum*, spicâ elongatâ, spiculis distinctis adpressis 5—6-floris, glumis lanceolatis nervosis flosculo duplò brevioribus,

vioribus, aristis perianthium scabrum superantibus, foliis planiusculis striatis utrinque scabris, vaginis culmisque lævibus. (J. D.) v. v.

*Festuca scabra.* Labill. nov. holl. 1. p. 22. t. 26.

2. *T. pectinatum*, spiculis distinctis divaricatis 5—6-floris: fructiferis reflexis, glumis acuminatis, aristis perianthio brevioribus, foliis planis ciliatis. (D.) †

*Festuca pectinata.* Labill. nov. holl. 1. p. 21. t. 25.

## GLYCERIA.

*Gluma* multiflora, bivalvis. *Spicula* teres, mutica. *Perianthium* imberbe, valvulis longitudine æqualibus. *Squama* hypogyna unica carnosæ semiscutellatæ! *Stigmata* decomposita! *Semen* liberum, oblongum, hinc sulcatum. *Flores* subpaniculati.

*G. fluitans.* (J.) v. v.

*Festuca fluitans.* L.

## POA. L.

*Gluma* multiflora, bivalvis. *Spicula* disticha. *Perianthii* valvula exterior mutica, integra, basi simplici. *Squamulae* 2 hypogynæ. *Semen* liberum.

I. *Perianthia* quinquenervia.

1. *P. australis*, paniculâ effusâ v. subcoarctatâ, spiculis 5—6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori basi lanatâ, foliis setaceo-involutis scabris: ligulâ brevissimâ, culmis cæspitosis. (J. D.) v. v.

*Arundo poæformis.* Labill. nov. holl. 1. p. 27. t. 35.

2. *P. lævis*, paniculâ subcoarctatâ, spiculis 4—5-floris, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriore basi parçè lanatâ apice scariosâ, foliis setaceo-involutis vaginisque lævibus: ligulâ brevissimâ, culmis cæspitosis. (D.) v. v.

3. *P. plebeia*, paniculâ effusâ, spiculis 5—6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori carinâ marginibusque basi lanatis, foliis planiusculis suprâ scabris subtus vaginisque lævibus: ligulâ brevissimâ. (J.) v. v.

4. *P. affinis*, paniculâ subeffusâ, spiculis 4—5-floris lanceolatis, glumis scabriusculis, perianthii valvulâ exteriori basi lanatâ, foliis planis paginis lævibus: ligulâ brevissimâ. (J.) v. v.

Obs. Hæc cum duabus præcedentibus *Poeæ australi* nimis affines sunt, et forsitan meræ varietates.

5. *P. saizicola*, paniculâ coarctatâ simplici, spicalis 3—4-floris lanceolatis, glumis læviusculis margine pubescentibus, perianthii valvulâ exteriori basi nudâ marginibus pubescentibus, foliis planis, ligulâ mediocri imberbi. (D.) v. v.

## II. *Perianthia trinervia.*

6. *P. polymorpha*, paniculâ patenti: ramis alternis strictis subsimplicibus, spiculis lanceolatis 10—18-floris, perianthii valvulâ exteriori glabrâ: interiori ciliatâ, floribus triandris, foliis subinvolutis vaginisque glabris: collo barbato. (J. T.) v. v.

α. Spiculæ sub-18-floræ, purpurascences v. pallidæ. Paniculæ rami patentes, parum divisi.

*Briza Eragrostis.* L.?

β. Spiculæ sub-10-floræ, nigricantes, nigro-cinereæ. Paniculæ rami patentes, simplices.

γ. Spiculæ sub-12-floræ, lineares, nigro-cinereæ. Panicula coarctata, elongatâ, ramis erectis, paucifloris.

δ. Spiculæ 12—20-floræ, lineares, pallidæ. Paniculâ coarctatâ, ramis subpatentibus, brevibus.

7. *P. interrupta*, paniculâ coarctatâ elongatâ: ramis alternis simplicibus: inferioribus remotis, spiculis sessilibus imbricatis linearibus 16—24-floris, perianthiis triandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiori ciliatâ, foliis planis lævibus, collo vaginæ brevissimè pubescenti. (T.) v. v.

✓ 8. *P. diandra*, paniculâ coarctatâ: ramis alternis indivisis approximatis: infimis distantibus, spiculis oblongo-lanceolatis sub-10-floris, perianthiis diandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiori ciliatâ, foliis subinvolutis vaginisque lævibus, collo tenuissimè pubescenti. (J.) v. v.

9. *P. concinna*, paniculâ coarctatâ simplicissimâ: ramis alternis paucifloris, spiculis breviter pedicellatis lanceolato-oblongis 16—20-floris, perianthii valvulâ exteriore glabrâ: interiore sursum ciliatâ apice rotundato, collo vaginæ barbato. (J.) v. v.

10. *P. leptostachya*, paniculâ effusâ: ramis alternis patentibus basi divisis, spiculis lanceolato-linearibus 8—12-floris, perianthiis triandris: valvulâ exteriore glabrâ; interiore nudâ, foliis planis vaginisque glabris: collo brevissimè ciliato. (J.) v. v.

11. *P. parviflora*, paniculâ effusâ capillari nutante: ramis divisis,

vista, spiculis racemosis distantibus linearibus 8—12-floris, perianthiis glabris: valvulâ interiore eroso-truncatâ, foliis planis vaginisque glabris. (J.) v. v.

12. *P. stenostachya*, glabra, paniculâ simplici strictâ: ramis alternis subdivisis, spiculisque divaricatis subulatis tertiusculis 7—10-floris, foliis subinvolutis vaginisque lævibus, geniculis imberbibus. (T.) B. v. s.
13. *P. pellucida*, paniculâ effusâ patentî: ramis divisis, spiculis linearibus sub-16-floris, floribus pellucidis, perianthiâ valvulâ exteriore glabrâ nervis lateralibus obsoletis: interiore obsoletè ciliatâ, seminibus exsulcis reticulatis, foliis planis vaginisque lævibus: collo brevissimè ciliato. (T.) v. v.
14. *P. elegans*, paniculâ effusâ: ramis alternis divisis, spiculis linearibus planis 16—22-floris, perianthiâ valvulâ exteriore glabrâ: interiore nanâ nudâ truncatâ, foliis semi-involutis vaginisque glabris: collo barbato. (T.) v. v.
15. *P. pubescens*, paniculâ effusâ: ramis alternis patentibus simplicibus rachi pubescenti, spiculis sessilibus linearibus sub-20-floris, perianthiâ valvulâ exteriori glabrâ: interiori ciliatâ, floribus triandris, culmis foliisque villosis. (T.) v. v.
16. *P. decipiens*, paniculâ nutanti: ramis alternis simplicibus flexuosis spicatis, spiculis 2—3-floris, perianthiâ valvulâ exteriore dorso glabro marginibus sericeis apice obtuso: interiore ciliatâ foliis angusto-linearibus vaginisque scabris: ligulâ incisâ. (T.) v. v.
17. *P. imbecilla*, paniculâ subnutante: ramis alternis simplicibus apicatis, spiculis distinctis 3—5-floris, perianthiâ valvulâ exteriore obtusâ dorso glabro marginibus interiorisque nervis ciliatis, foliis involutis vaginisque glabris: ligulâ erosâ, culmo capillari. (T.) v. v.

OBS. Nimis affinis *P. decipienti*.

18. *P. tenella*, paniculâ oblongâ: ramis verticillatis modicè patentibus divisis, spiculis 5—6-floris semipellucidis glabris, culmo ramoso, foliis planis. (T.) v. v.

*Poa tenella* L. vix diversa; in utraque spiculas erectas observavimus.

19. *P. abortiva*, paniculâ coarctatâ capituliformi, spiculis congestis planis lanceolatis multifloris, perianthiis 1—2 infimis fertilibus: valvulâ exteriori glabrâ dorso alato: interiore replicatâ ciliatâ; reliquis univalvibus neutris. (T.) v. v.

III. *Spica*

III. *Spica racemosa, æqualis. Perianthii valvula exterior multinervis.*

20. *P. distichophylla*, spicâ pauciflorâ, spiculis sub-10-floris, foliis bifariis involutis, vaginis imbricatis, culmo ramoso. (D.) v. v.

*Uniola distichophylla. Labill. nov. holl. 1. p. 21. t. 24.*

IV. *Spicæ unilaterales.*

21. *P. digitata*, spicis digitatis numerosis, spiculis imbricatis sub-septemfloris, perianthii valvulâ<sup>4</sup>exteriore obtusâ trinervi basi subsericeâ. (T.J.) v. v.

TRIODIA.

*Gluma multiflora, bivalvis, subæqualis. Perianthii valvula exterior tridentata, dentibus subæqualibus, intermedio stricto. Squamulæ 2 hypogynæ. Flores paniculati.*

*Gramina perennia, rigidula, habitu Poæ vel Festucæ.*

OBS. Huc forsân pertinet *Festuca decumbens* L. quæ *Danthonia decumbens* Decandolle.

1. *T. pungens*, paniculâ subcoarctatâ erectâ: ramis alternis subsimplicibus, spiculis lanceolatis subsexflores, perianthii valvulâ exteriore infra medium carinâ marginibusque lanatis, foliis involutis patentibus pungentibus, vaginis inferioribus viscidis. (T.) v. v.
2. *T. procera*, paniculâ effusâ: ramis indivisis spicatis, spiculis breviter pedicellatis 3—4-floris, glumis scabriusculis, perianthii valvulâ exteriore carinâ glaberrimâ: marginibus glabriusculis, foliis involutis laxiusculis: collo sericeo-barbato. (T.) v. v.
3. *T. parviflora*, paniculâ effusâ elongatâ: ramis indivisis spicatis, spiculis linearibus sub-6-floris, perianthii valvulâ exteriore carinâ nudâ: marginibus pubescentulis, foliis involutis laxiusculis: ligulâ lacerâ. (T.) v. v.
4. *T. microstachya*, paniculâ elongatâ subcoarctatâ: ramis indivisis spicatis, spiculis subtrifloris, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriore obtusâ brevissimè tridentatâ carinâ marginibusque glabris, foliis involutis: collo vaginæ barbato. (T.) v. v.
5. *T. irritans*, paniculâ coarctatâ, spiculis imbricatis lanceolatis,

tis, perianthii valvulâ exteriore basi villosâ, foliis involutis patulis rigidis pungentibus. (M.) v. s.

6. *T. ambigua*, paniculâ effusâ : ramis semiverticillatis indivisis spicatis, spiculis subsessilibus linearibus 8—10-floris, perianthii valvulâ exteriore marginibus sericeis : interiore ciliatâ, foliis involutis : ligulâ lacerâ. (T.) v. v.

Obs. Vix genuina hujus generis species, facie omninò Poæ.

## ARUNDO.

Arundinis species. L.

*Gluma* multiflora, bivalvis. *Spiculæ* distichæ, floribus lanâ longâ persistenti cinctis. *Perianthium* bivalve, membranaceum, valvulâ exteriore subulatâ.

Graminae *jata*, quandoque *frutescentia*. Folia *plana*, *latiuscula*. Flores *paniculati*.

1. *A. Phragmites*, paniculâ effusâ spiculis 4—5-floris. (D. J. T. M.) v. v.  
*A. Phragmites*. L.

## ERACHNE.

*Gluma* biflora, bivalvis, æqualis. *Perianthium* utrumque sessile, hermaphroditum, bivalve, valvulis ambabus barbatis, exteriore aristâ terminali simplici, v. muticâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Gramina (*tropica*,) sæpiùs *pubescentia*. Folia *angusta*. Flores *paniculati*.

Obs. Airæ genus merè artificiale est, plantas complectens ad genera tria v. quatuor diversa accedentes seu omninò pertinentes, vix ullas tamen caractere Eriachnes respondentes.

I. *Aristatæ*.

1. *E. rara*, aristis flosculo longioribus, paniculâ simplicissimâ : ramis paucifloris distinctis, glumis glabriusculis, foliis vaginisque pilosis scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.) v. v.  
2. *E. squarrosa*, aristis flosculo longioribus, spicâ subramosâ : ramis paucifloris approximatis, glumis hispidis acuminatis, foliis vaginisque scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.) B. v. s.

3. *E. glauca*,

3. *E. glauca*, aristis flosculo longioribus, paniculâ coarctatâ : ramis multifloris floribusque imbricatis, glumis hispidis, foliis vaginisque glabris lævibus, articulis imberbibus. (T.) v. v.
4. *E. avenacea*, aristis flosculo brevioribus, paniculâ coarctatâ : ramis simplicibus ; floribus distinctis, glumis glaberrimis nervosis, perianthii valvulâ utrâque basi exterioreque marginibus barbatis, foliis setaceis vaginisque glabris. (T.) v. v.
5. *E. ciliata*, aristis flosculum subæquantibus, paniculâ subcoarctatâ simplici : ramis paucifloris ; floribus distinctis, glumis glabriusculis acuminatis, perianthiis longitudinaliter barbatis, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.
6. *E. pallescens*, aristis flosculum subæquantibus, paniculâ effusâ rarâ : ramis capillaribus, glumis glabris obtusiusculis, foliis vaginisque glabris lævibus. (T.) v. v.

## II. Muticæ.

7. *E. mucronata*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvulâ exteriori mucronatâ infra medium hispidâ, foliis strigoso-ciliatis. (T.) v. v.
8. *E. brevifolia*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvulâ exteriori mucronatâ infra medium hispidâ, foliis setaceis strictis vaginisque glabris lævibus. (T.) v. v.

Oss. Præcedenti nimis affinis.

9. *E. obtusa*, paniculâ subcoarctatâ : ramis inferioribus parùm divisis, glumis glabriusculis acutissimis perianthio obtusiusculo brevioribus, foliis vaginisque glabris. (T.) v. v.
10. *E. capillaris*, paniculâ effusâ capillari rarâ : ramis paucifloris rachi villosâ, glumis glabris, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.

## PAPPOPHORUM. Schreb. gen. p. 787.

*Gluma* biflora (cum rudimento 3tâ vel 4tâ), bivalvis, æqualis.

*Perianthium* bivalve : valvula exterior apice multianistata aristis (9—13) similibus, dorso simplici : interior mutica. *Flosculus secundus* pedicellatus neuter.

*Gramina* viz extra tropicam provenientia. Paniculâ coarctatâ, sæpe spiciformis.



Oss. Characterem reformavi ob Echinariam *Desfont.* et Pappophorum squarrosum *Russ. Alep. 2. p. 244.* quod proprium genus efformat.

Species Novæ Hollandiæ habent aristas 9, plumosas; planta autem Americana 13, denticulatas.

1. *P. nigricans*, aristis 9 plumosis, spicâ compositâ subcylindraceâ: lobis imbricatis, glumis tenuissimè pubescentibus, foliis vaginisque glabris scabriusculis. (T. J. M.) v. v.
2. *P. pallidum*, aristis 9 plumosis, spicâ compositâ subcylindraceâ: lobis imbricatis, glumis foliisque villosis. (T.) v. v.
3. *P. purpurascens*, aristis 9 plumosis coloratis, spicâ lobatâ lanceolatâ: ramis alternis racemosis, glumis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.
4. *P. gracile*, aristis 9 plumosis, spicâ infrâ divisâ apice simplici, glumis pubescentibus, foliis involutis culmisque glabris. (T.) v. v.

#### TRIRAPHIS.

*Gluma* multiflora, bivalvis, æqualis, mutica. *Spicula* disticha, floribus 2 v. pluribus: inferioribus hermaphroditis, reliquis masculis et neutris. *Perianthii* valvula exterior apice triaristata, aristis rectis: interior mutica. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* villosa. *Flores* paniculati.

Gramina *intra tropicum* provenientia: hinc Triodiæ et Pappophoro, inde Ectrosiæ et Chloridi affinia; inter se parùm diversa.

1. *T. pungens*, paniculâ effusâ, perianthii valvulâ exteriore coriaceâ tenuissimè pubescente, aristis æqualibus: intermediâ simplici, foliis involutis strictis patulis. (T.) v. v.
2. *T. mollis*, paniculâ coarctatâ, perianthii valvulâ exteriore villis patulis barbatâ, aristâ intermediâ utrinque lacinulâ setaceâ auctâ. (T.) v. v.

#### ECTROSIA.

*Gluma* multiflora, bivalvis, subæqualis, mutica. *Spicula* disticha, flosculo infimo hermaphrodito, reliquis masculis v. neutris.

Hermaph. *Perianthium* bivalve, valvulâ exteriori aristâ terminali simplici.

Masc. et Neut. longiùs aristati.

*Flores* paniculati.

*Gramina intra tropicum provenientia. Chloridi affinia, inflorescentiâ præsertim diversa.*

1. *E. leporina*, paniculâ coarctatâ, aristâ flosculi hermaphroditi valvula exteriore parùm breviorē : secundi valvulâ longiore. (T.) v. v.
2. *E. spadicea*, paniculâ coarctatâ, aristâ flosculi hermaphroditi valvula exteriore dimidio breviorē : secundi valvulam vix æquante. (T.) B. v. s.

#### ELEUSINE. Gært.

*Gluma 2-multiflora, bivalvis. Perianthium bivalve. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen membranâ separabile inclusum. Spicæ unilaterales.*

1. *E. radulans*, spicis quaternis patulis, glumis bifloris, valvulâ interiore aristatâ, perianthii valvulâ exteriore acuminatâ, foliis planis pilosis. (T.) v. v.

#### CHLORIS. Swartz.

*Glumâ biflora, (nunc rudimento stii v. 4ti) bivalvis. Perianthium inferius hermaphroditum, valvulâ exteriore muticâ v. apice 1—3-aristatâ, aristis setaceis rectis : interiore muticâ. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen liberum, nudum. Flosculus secundus pedicellatus, neuter v. masculus, 1—2-valvis. Spicæ unilaterales.*

1. *C. ventricosa*, spicis 3—4 digitatis divaricatis, glumis bifloris coloratis : valvulis acutis : interiore lanceolatâ, perianthiis truncato-rotundatis ventricosius scabris nudis, aristâ valvulâ parùm longiore. (J.) v. v.
2. *C. truncata*, spicis 6—8 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis truncatis compressis glabris, aristâ valvulam bis superante. (J.) v. v.
3. *C. divaricata*, spicis 6—9 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis subulato-lanceolatis scabriusculis nudis triaristatis, aristis lateralibus brevissimis : intermediâ elongatâ. (T.) v. v.
4. *C. pumilio*, spicis 2—4 erectiusculis, glumis bifloris : valvulis acuminato-aristatis, perianthiis ciliatis lanceolatis triaristatis, aristis lateralibus valvulâ brevioribus : intermediâ elongatâ. (T.) v. v.

CYNODON. *Rich. in Pers. syn. 1. p. 85.*

Fibichia. *Koel.*

*Gluma* uniflora, bivalvis, subæqualis, navicularis, patens. *Perianthium* bivalve, muticum, valvula *exteriore* naviculari compressa. *Squamulae* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Spicae* unilaterales, floribus uniserialis, æqualibus.

Gramina *intra tropicum præsertim* provenientia. Spicis *digitatis v. racemosis*. Chloridi *affinitate proxima, indicante inflorescentiâ, et probante insuper rudimento setuliformi flasculi secundi in C. Dactylon obvio.*

1. *C. Dactylon*, spicis 3—5 digitatis, perianthiis glabris subciliatis glumâ longioribus, setulâ imberbi ad basin valvulæ interioris. (J) v. v.

*Cynodon Dactylon. Pers. syn. 1. p. 85.*

*Panicum Dactylon. L.*

2. *C. tenellum*, spicis 2—3 digitatis, perianthiis pubescentibus glumam vix æquantibus, setulâ nullâ ad basin valvulæ interioris. (T.) v. v.

3. *C. polystachyon*, spicis plurimis racemosis, perianthiis pubescentibus glumâ scabriusculâ parum longioribus. (T.) v. v.

### CCELACHNE.

*Gluma* biflora, bivalvis, valvulis subæqualibus, obtusissimis, ventricosis. *Flasculi* mutici, bivalves; *inferior* hermaphroditus, valvulâ *exteriore* ventricosâ: *superior* pedicellatus minor, femineus! *Squamulae* hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, teres, utrinque acutum.

*Gramen tenellum, glaberrimum. Culmus infra ramosus, ramis adscendentibus. Folia plana, nervosa, lanceolata. Ligula nulla. Panicula angusta. Flores parvi.*

*Oss. Brizæ speciem nanam primo intuitu quodammodo refert.*

1. *C. pulchella. (T.) B. v. s.*

### MILIUM. L.

*Gluma* uniflora, bivalvis, æqualis, mutica, acuta. *Perianthium* bivalve, inclusum, subcartilagineum, enerve, imberbe, valvulis dorso compressis. *Squamulae* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato inclusum.

1. *M. punctatum*, paniculæ racemis alternis indivisis, floribus inferioribus geminis : superioribus solitariis, pedicellis articulatis, perianthii valvulâ exteriori aristato-mucronatâ. (J. T.) v. v.

Militum punctatum. L.

Obs. Ob inflorescentiam et præsertim pedicelli articulum distinctum genus efformare meretur, Paspalo proximum.

### PASPALUM. L.

*Gluma* uniflora, bivalvis, æqualis, valvula exterior respectu racheos interiùs posita, alteram planiorem amplexans. *Perranthium* bivalve, chartaceo-cartilagineum, magnitudine glumæ, valvis dorso compressis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato accretum. *Flores* spicati, unilaterales, ad denticulos racheos dilatatæ solitarii.

Obs. Genus affinitate proximum Panicò : concipe enim in Panicis spicâ secundâ instructis suppressionem valvulæ interioris glumæ, et habes legitimam speciem Paspali; talis autem suppressio certè obtinet in nonnullis, in quibus vel squamulæ hypogynæ vel valvula minutissima intra interiorem glumæ quandoque obviæ sunt, et in Paspalo orbiculari interdum valvulam parvam extra planiorem glumæ observavi.

1. *P. polystachyum*, spicis numerosis confertis, flosculis glabris orbiculatis, valvulâ exteriori glumæ 5-nervi, foliis planis lævibus : margine simplici denticulatâ. (T.) v. v.

Obs. Nimis affine Paspalo scrobiculato L. sed glumæ scrobiculis carent.

2. *P. orbiculare*, spicis alternis distinctis basi setigeris, flosculis glabris ovato-orbiculatis, valvulâ exteriori glumæ trinervi, foliis planis lævibus : margine incrassato denticulato. (J. T.) v. v.

Paspalum orbiculare. Forst. prod. n. 35.

3. *P. pubescens*, spicis alternis distinctis sessilibus, flosculis ovatis, glumis pubescentibus : valvulâ exteriori trinervi, foliis planis : suprâ pilosis scabris ; margine incrassato denticulato. (T.) v. v.

4. *P. littorale*, spicis conjugatis subinæqualiter pedunculatis, flosculis ovatis acutis glabris, foliis involutis, culmo compresso. (T. J.) v. v.

PANI-

## PANICUM. L.

*Gluma biflora*, bivalvis, inæqualis, valvulâ exteriorē duplò multotiesve minore, quandoque obsoletâ. *Flosculi* dissimiles, *exterior* masculus v neuter 1—2 valvis valvulâ exteriorē texturâ interioris glumæ; *interior* hermaphroditus, bivalvis, chartaceus. *Squamulæ* 2 hypogynæ, cuneiformes. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo subaccreto tectum.

Oss. I. Vastum genus, vix tamen dividendum ratione inflorescentiæ, quæ vel spicata v. paniculata est. Species autem involucri verticillato-setoso (e pedicellis abortivis quasi formato) separavi: hæ a Cenchrō tantummodo diversæ præsentia squamularum hypogynarum, stylis vix basi connatis, et involucri fructiferis haud induratis. An porro distinguendum Panicum dimidiatum Retz. quod Rottboellia dimidiata Linn. suppl.? ob faciem peculiarem et inflorescentiam.

In speciebus nonnullis aquaticis flosculus interior minor breviter pedicellatus femineus staminibus effectis, hæ itaque in sectione propriâ dispositæ sunt.

Ad Panicum referri debent Saccharum Teneriffæ et Holcus serratus, in utroque enim gluma biflora valvulâ exteriorē minutâ.

Oss. II. Structuram veram Panici primùm intellexit accuratus Mægius, nec effugere potuit occulatissimum Forskael (in *Flor. ægypt.* p. 18 et 19). Characterem emendatum dein proposuerunt Adanson (in *Fam. de plant.* 2. p. 35.) et Schreberus (in editione suâ Generum plantarum.)

I. *Spica solitaria.* Flores nudi, nec involucri cincti. Glumæ valvula exterior obvia.

1. *P. rarum*, spicâ rarâ filiformi, floribus sessilibus glabris distinctis, flosculo hermaphrodito rugoso, culmo ramoso. (T.) v. v.
2. *P. phleoides*, spicâ cylindraceo-oblongâ, floribus imbricatis ovatis acutis pubescentibus, foliis planis culmoque glabro basi ramoso. (T.) B. v. s.
3. *P. mysuroides*, spicâ cylindraceâ, floribus imbricatis ovatis obtusiusculis, foliisque glabris planis, culmo repente. (T.) B. v. s.
4. *P. arcuatum*, spicâ cylindraceâ racemosâ, floribus imbricatis oblongis curvatis hispidulis, foliis planis culmoque erecto glabris. (T.) B. v. s.

II. *Spica*

II. *Spicæ alternæ, indivisæ, submuticæ.*

5. *P. strictum*, spicis paucifloris subapproximatis, floribus ovalibus obtusis, glumis glabris, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi glabro, foliis involutis : caulinis brevissimis, culmo ramoso. (J.) v. v.

6. *P. flavidum*, spicis remotis, floribus ovatis hinc ventricosius glabris, flosculo hermaphrodito rugoso, foliis planis vaginisque glabris. (T.) v. v.

*Panicum flavidum.* Retz. obs. 4. p. 15.

7. *P. gracile*, spicis approximatis paucifloris racemosis : rachibus apice nudo aristæformi, floribus subimbricatis ovatis glabris, flosculo hermaphrodito tenuiter rugoso, foliis subinvolutis glabris. (T.) v. v.

8. *P. argenteum*, spicis alternis racemosis : rachi glabrâ, floribus turbinatis truncatis, valvulâ inferiore glumæ exterioræque flosculi neutri juxta apicem sericeo-barbatis, foliis linearilanceolatis strictis utrinque tomentosis mollibus : marginibus denticulato-asperis undulatis. (T.) v. v.

9. *P. holosericeum*, spicis distinctis : rachi villosâ, floribus sericeis, glumis acuminatis : exterioræ valvulæque aristatâ flosculi neutri juxta apicem argenteo-barbatis, culmo foliisque villosis undulatis : margine denticulatis. (T.) v. v.

10. *P. polyphyllum*, spicis alternis floribusque distinctis glabris muticis, culmo polyphylo foliisque villosis planis : margine denticulatis asperis. (T.) v. v.

III. *Subpaniculata, spicis alternis, divisis, floribus muticis.*

11. *P. marginatum*, paniculâ lanceolatâ e spicis divisis, spiculis paucifloris, floribus ovatis acutis, glumis glabris : valvulâ exterioræ minutâ enervi, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi, foliis planis glabris marginatis. (J.) v. v.

12. *P. airoides*, paniculâ subeffusâ, floribus ovatis muticis hinc gibbois acutis glabris, flosculo exterioræ masculo hermaphroditum superante : valvulâ interioræ apice ciliatâ, culmo foliisque glabris planis, collo vaginæ barbato. (T.) v. v.

13. *P. pubescens*, paniculâ patenti lanceolatâ : ramis strictis parum divisis, pedunculis bifloris : pedicellis inæqualibus, rachibus glumisque villosis mucronatis, culmis foliisque pubescentibus mollibus : marginibus simplicibus scabris. (T.) v. v.

14. *P. fo-*

14. *P. foliosum*, paniculâ patentî lanceolatâ : ramis strictis parùm divisis simplicibusve : rachibus villosis, glumis pubescentibus acutis, foliis lanceolatis undulatis marginatis utrinque pilosis, culmo ramoso. (T.) v. v.
15. *P. pauciflorum*, paniculâ simplicissimâ rarâ : ramis patentibus paucifloris, floribus ovalibus acutiusculis glabris, foliis linearibus planis vaginisque pilosis. (T.) v. v.
16. *P. pygmaeum*, paniculâ patentî rarâ e racemis subsimplicibus : rachibus subflexuosis, floribus ovalibus acutiusculis glabris, foliis lanceolatis ciliatis, culmo repente, ramis ascendentibus pilosis. (J.) v. v.
17. *P. minutum*, paniculâ effusâ rarâ : ramis parùm divisis paucifloris : rachibus villosis, floribus obovatis pubescentulis, foliis lato lanceolatis pilosiusculis, culmo multiplici erectiusculo villosulo. (T.) B. v. s.
18. *P. bicolor*, paniculâ lanceolatâ : ramis patentibus strictis parùm divisis : ramulis paucifloris, floribus ovatis acutis glabris, flosculo neutro bivalvi, hermaphrodito glaberrimo nitido, foliis villosiusculis linearibus. (J.) v. v.
19. *P. uncinulatum*, paniculâ lanceolatâ : ramis subsimplicibus, floribus ovalibus, glumis pilosis pilis uncinulatis, flosculo hermaphrodito lævi, foliis linearibus culmoque ramoso glabris. (T.) v. v.
20. *P. effusum*, paniculâ compositâ patentî rarâ capillari : ramulis pedicellisque flexuosis, floribus acutis glabris, foliis vaginisque pilosis scabris, geniculorum barbâ patentî. (T.) v. v.
21. *P. decompositum*, paniculâ decompositâ patentî capillari, floribus acutis nudis foliis vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

IV. *Spica alternæ v. confertæ, floribus aristatis.*

22. *P. Crus galli*, spicis alternis secundis divisis simplicibusve, floribus imbricatis, glumis valvulaque exteriore flosculi neutri hispidis aristatis mucronatisve, flosculi hermaphroditi valvulâ exteriore mucrone hispidulo, rachibus setigeris. (J. T.) v. v.

Panicum Crus galli. L.

Panicum Crus corvi. L.

Oss. Planta polymorpha variat præcipuè spicis divisis simplicibusque longitudineque aristarum. Panicum stagninum Retz. obs. 5. p. 17. vix differt nisi flosculo exteriore masculo nec neutro.

23. *P. semi-*

23. *P. semialatum*, spicis 2—4 digitatis : racheos flexuosæ dentibus 3—5-floris, glumis acuminatis : interiore marginatâ ciliatâ, flosculo hermaphrodito breviter aristato, foliis glabriusculis, vaginis infimis sericeis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

Oss. Proximum *P. cimicino*.

V. *Spicæ fasciculatæ, subdigitatæ, floribus muticis.*

24. *P. parviflorum*, spicis alternis approximatis filiformibus : inferioribus compositis, floribus imberbibus, glumæ valvulâ exteriore ovato-lanceolatâ uninervi : interiore longitudine floris, foliis linearibus. (J.) v. v.
25. *P. striatum*, spicis pluribus approximatis indivisis filiformibus, floribus ovalibus glabriusculis, glumæ valvulâ exteriore enervi obsoletâ : interiore longitudine floris marginibus pubescentibus, foliis linearibus glabris. (J.) v. v.
26. *P. radiatum*, spicis numerosis approximato-alternis indivisis raris divaricatis, floribus imberbibus, valvulâ exteriore glumæ enervi obtusâ : interiore flore brevior, foliis pubescentibus. (J.) v. v.
27. *P. ciliare*, spicis 4—5 digitatis indivisis, floribus imbricatis, glumæ valvulâ exteriore minutissimâ enervi : interiore flore duplo brevior exterioreque flosculi neutri ciliatis, foliis lanceolatis undulatis pilosiusculis, vaginis lævibus. (J. T.) v. v.

*Panicum ciliare*, Retz. obs. 4. p. 16. Willd. sp. pl. 1. p. 344.

28. *P. divaricatissimum*, spicis 6—10 subdigitatis elongatis raris divaricatissimis, floribus lanceolatis, glumæ valvulâ exteriore minutissimâ enervi : interiore flore brevior exterioreque flosculi neutri margine lanatis, foliis planis linearibus vaginisque glabris. (J. T.) v. v.
29. *P. villosum*, spicis 2—8 approximato-alternis filiformibus, floribus distinctis acutis, glumæ valvulâ exteriore minutâ glabrâ : interiore longitudine floris flosculique neutri exteriore lanatis disco nudiusculo, foliis linearibus glabris. (T.) v. v.

VI. *Spicæ, spicis digitatis fasciculatis solitariisve, valvulâ exteriore glumæ obsoletissimâ v. nullâ.*

30. *P. papposum*, spicis plurimis semiverticillatis filiformibus raris divaricatis, floribus lanâ copiosâ patulâ tectis, glumâ univalvi. (T.) v. v.

31. *P. te-*



31. *P. tenuiflorum*, spicis 2—3 digitatis filiformibus modicè patentibus, floribus subimbricatis ovalibus, glumæ valvulâ exteriore obsoletissimâ: interiore flosculique neutri exteriore lanâ brevi appressâ, foliis planis glabris, vaginis pubescentibus, ligulâ imberbi subincisâ. (T.) v. v.
32. *P. tyopinquum*, spicis 2—3 digitatis filiformibus modicè patentibus, floribus subimbricatis ovalibus glumâ univalvi flosculique neutri valvulâ exteriore lanâ appressâ brevi, foliis planiusculis, vaginis infirmis pubescentibus, ligulâ imberbi subincisâ, culmo repente. (T.) v. v.
33. *P. gibbosum*, spicâ solitariâ filiformi, floribus subimbricatis acutis, glumâ univalvi flore brevior flosculoque neutro univalvi barbato pilis strictis, hermaphroditi valvulâ exteriore basi gibbosâ, culmo erecto, foliis glabris, collo vaginæ barbato. (T.) v. v.

VII. *Flosculus exterior masculus, interior femineus, minor. Ra-  
cheos apex nudus aristiformis.* (Aquatice, culmo repente.)

34. *P. paradoxum*, spicâ simplici racemosâ erectâ, pedicellis juxta apicem intus aristâ florem acuminatum glaberrimè superante, culmo foliisque glabris. (J.) v. v.
35. *P. spinescens*, paniculâ patienti lanceolatâ e spicis alternis indivisis raris, floribus lanceolatis acuminatis semicoloratis foliisque glabris planis, vaginis retrorsum læviusculis. (J.) v. v.
36. *P. abortivum*, paniculâ effusâ e spicis alternis raris paucifloris, floribus lanceolatis acuminatis, glumæ valvulâ interiore hispida, foliis supra pilosiusculis, culmo ramoso compresso, vaginisque retrorsum scabris. (T.) v. v.

*Andropogon squarrosus. Herb. Linn.*

#### CHAMÆRAPHIS.

*Gluma biflora, bivalvis, valvulâ exteriore minimâ. Flosculi bivalves; exterior masculus, valvulâ exteriore texturâ interioris glumæ; interior minor, chartaceus, femineus. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 3! Stigmata plumosa. Semen perianthio cartilagineo inclusum.*

*Gramen perenne. Folia disticha, linearia, stricta, ligulâ rotundatâ. Spica unica, (Hordei,) floribus imbricatis, distichis, rachi flexuosæ parallelis, pedicellis brevibus, juxta apicem intus aristâ longissimâ instructis (unde nomen.)*

Oss. Affinitate proxima Panicis, præsertim ultimæ sectionis, a quibus vix differt nisi numero styliorum.

1. *C. hordeacea.* (T.) v. v.

### ORTHOPOGON.

*Gluma* biflora, bivalvis, subæqualis, valvulâ *exteriore* aristatâ, vix minore; *interiore* brevius aristatâ v. muticâ, aristis edentulis! *Flosculi* dissimiles, sessiles, *exterior* masculus v. neuter, valvulâ *exteriore* texturâ glumæ; *interior* hermaphroditus, chartaceus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo inclusum.

*Gramina* vix *extra tropicos* provenientia, in *umbrosis nascentia*, *Folia plana, latiuscula*. *Spica composita, spiculis alternis, secundis, quandoque paucifloris.*

Oss. Quam maximè affinis Panico, a quo separavi solummodo ob glumarum valvulas subæquales, *exteriore* longius aristatâ, aristasque omnes edentulas! Huc præter sequentes *Novæ Hollandiæ* pertinent *Panicum hirtellum* L. et *P. Burmanni* Retz.

1. *O. compositus*, spiculis multifloris, floribus geminis hirsutis, glumis ambabus aristatis: *exteriore* parùm majore; *interioris* aristâ abbreviatâ, flosculo neutro mucronulato, foliis lanceolatis. (T.) v. v.

*Panicum compositum.* L.

2. *O. æmulus*, spiculis 4—6-floris, floribus hispidis, glumis ambabus aristatis: *interioris* aristâ brevissimâ, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis vaginisque pilosis, geniculis barbatis villis subreflexis. (T.) v. v.

3. *O. flaccidus*, spiculis 4—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumis ambabus aristatis: *interioris* aristâ valvulâ dimidio breviorē flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis apice attenuato glabris, geniculis imberbibus. (J.) v. v.

4. *O. imbecillis*, spiculis 3—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumâ *exteriore* aristatâ: *interiore* mucronulatâ, flosculo neutro mutico, foliis lineari-lanceolatis linearibusve vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (J.) v. v.

PENNISETUM. *Rich. in pers. syn. 1. p. 72.*

*Gluma* biflora, bivalvis, inæqualis, valvulâ exteriorē aliquoties minore. *Flosculi* dissimiles, *exterior* masculus v. neuter, 1—2-valvis, valvulâ exteriorē texturâ glumæ; *interior* bivalvis, chartaceus, hermaphroditus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2, basi quandoque connati. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio subindurato tectum. *Spica* (simplex v. divisa) *Involucellis* 1—3-floris, polysetis, setis distinctis; nunc dimidiatis.

**Oss.** Huc pertinent *Panicum* viride, verticillatum, helvolum.

A *Panico* differt tantummodo involucellis setosis, a *Cenchro* iidem distinctis nec circa semen induratis; præsentia squamularum hypogynarum? stylisque sæpe distinctis. In *Pennisetis* quibusdā *Richardi* squamulæ hypogynæ forsā nullæ.

1. *P. compressum*, spicâ cylindraceâ simplici: rachi pubescenti, involucellis unifloris elongatis completis, floribus lanceolato-subulatis, flosculo hermaphrodito lævi, stylis basi connatis, foliis canaliculatis vaginisque glabris, culmo compresso. (J.) v. v.
2. *P. glaucum*, spicâ cylindraceâ simplici, involucellis dimidiatis polysetis sub-unifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, flosculo hermaphrodito rugoso, stylis distinctis, foliis planis pilosiusculis: collo sericeo barbato, culmo ramoso. (J. T.) v. s.

*Panicum glaucum.* L.

3. *P. italicum*, spicâ cylindraceâ compositâ, involucellis dimidiatis unifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, foliis planis lato-linearibus marginatis scaberrimis, vaginis lævibus: collo barbato pilis strictis. (T.) B. v. s.

*Panicum italicum.* L.

## CENCHRUS. L.

*Gluma* biflora, bivalvis, valvulâ exteriorē minore. *Flosculi* dissimiles: *exterior* masculus v. neuter: *interior* hermaphroditus. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Styli* 2, infra connati. *Stigmata* plumosa. *Involucellum* 1—3-florem, multipartitum, extus setosum, fructiferum induratum.

1. *C. inferus*, involucris unifloris profundè 6 - 7 fidis: laciniis angusto-lanceolatis margine nudis: fructiferis inflexis, spicâ simplici cylindraceâ. (T.) v. v.

2 c 2

2. *C. australis*,

2. *C. australis*, involucris unifloris 8—10-partitis: laciniis subulatis plumoso-ciliatis: apice denticulis retrorsis, spicâ simplici elongatâ. (J.) v. v.

## NEURACHNE.

*Gluma* biflora, bivalvis, valvulis nervosis, acutis, hispidis, coriaceis, subæqualibus, exteriore parùm minore, fructiferis induratis. *Flores* dissimiles; *exterior* neuter, bivalvis, valvulâ exteriore glumæ subsimili; *interior* hermaphroditus, hyalino-membranaceus, bivalvis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, e perianthio membranaceo decidens.

*Gramen perenne*. Culmus *multiplx, erectus, geniculis sericeo-barbatis*. Folia *plana, brevica*. Spica *unica, ovata*, (Alopecuri,) *simplex, involucris nullis*.

1. *N. alopecuroidea*. (M.) v. v.

## ISACHNE.

*Gluma* biflora, bivalvis, æqualis, membranacea, obtusa. *Flosculi* æquales, bivalves, chartacei; *exterior* masculus; *interior* femineus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato inclusum.

*Gramina in inundatis provenientia, glabra*. Folia *plana, collo vaginæ barbato*. Flores *paniculati*.

*Obs.* Affinitate proxima Panico et facie fere Panici colorati. Hujus generis est Meneritana *Herm. zeyl. 24.* fide specim. in illius Herb.

1. *I. australis*, paniculâ lanceolatâ simplici: ramis pedicellisque flexuosis, culmo erecto. (J.) v. v.

## XEROCHLOA.

*Gluma* biflora, bivalvis, inæqualis, excavatione racheos parallela, semiimmersa; valvulâ exteriore minore. *Perianthium* utrumque exsertum, bivalve, muticum, membranaceum, subulatum; *exterius* masculum, triandrum: *interius* femineum, *Stylis* 2, basi connatis. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Semen* valvulâ interiore chartaceâ perianthii inclusum.

Gramina

*Gramina perennia, juncea, arida, (unde nomen,) glabra. Folia subulata, stricta, ligulā brevissimā. Vaginæ culmum terminantes, alternæ, spathacæ, singulæ includentes Spiculas 2—4, abbreviatis, paucifloras.*

**Oss.** Affinitatem quamdam habet cum *Apludā*, cujus character emendandus.

1. *X. imberbis*, spiculis subulatis parùm curvatis, valvulā inferiore flosculi masculi glabrā. (T.) v. v.
2. *X. barbata*, spiculis lanceolatis strictis, valvulā inferiore flosculi masculi barbata. (T.) v. v.

**THUAREA.** *Aubert du Petit Thuars. in Pers. syn. 1. p. 110.*

*Glumæ bifloræ, univalves, in rachi dilatata spicata, unilaterales, infimæ androgynæ, reliquæ masculæ. Perianthium (androgynæ) exterius hermaphroditum; interius masculum, valvula exteriore glumæformi. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio inclusum, et rachi indurata involuta clausa tectum!*

*Culmi repentes, longissimi, ramis erectis, brevibus, indivisis, foliatis. Spica unica, terminalis, brevis, spathâ foliacea diu semivelata. Rachis crasso-coriacea (nec membranacea ut habet D. Thuarsius, qui ni fallor spatham cum rachi confudit.) Flores simplici serie sessiles, (1—2) infimi androgyni, reliqui (4—6) in angustata portione racheos masculæ.*

**Oss.** Affinitate non longè a *Panico* distat, præsertim a *Panico dimidiato Retz.* in *Thuareâ* autem glumæ respectu racheos inversæ, et valvulâ exteriore carent. Structura etiam in multis convenit cum *Spinifice*, in quo major separatio sexuum et inde marium plurimorum necessitas: figura et œconomia equidem racheos diversæ sunt, in utroque genere autem persistit, et disseminationem modis quavis diversis adjuvat.

**Præter sequentes et T. sarmentosam** (quæ auctoritate characteris generici distincta est) huic generi quoque pertinet *Ischaemum involutum Forst. præd. fide spec. auct. in Herb. Banks. visi.*

1. *T. latifolia*, floribus androgynis binis, culmis pubescentibus, foliis lanceolatis utrinque sericeis. (T.) B. v. s.
2. *T. media*, floribus androgynis solitariis, foliis lineari-lanceolatis subtus culmisque glabris. (T.) v. v.

## SPINIFEX. L.

*Flores* polygami dioici. *Gluma* biflora, bivalvis, æqualis.

Masc. spicati, triandri, rachi utrinque nudâ.

Androg. solitarii, ad basin racheos elongatæ aristæformis : flosculus exterior masculus v. neuter 1—2 valvis ; interior hermaphrodito-femineus.

Gramina in littoribus arenosis latè repentia ; mascula ut plurimum in distinctis gregibus nascentia : spicis numerosis approximatis. Feminæorum Rachis in capitulum echinatum congestæ.

1. *S. longifolius*, glaber, foliis inermibus flaccidis semiteretibus : marginibus longitudinaliter lævibus rachi fructiferâ ter longioribus, glumis masculis scabris. (T.) Baudin. v. s. Cyperus. *Peron. voy. au ter r. aust.* 1. p. 113. (secundum descriptionem haud malè convenientem cum specimine a D. Baudin.)
2. *S. fragilis*, glaber, foliis inermibus flaccidis semiteretibus : margine scabris rachii fructiferâ longioribus. (T.) v. v.
3. *S. sericeus*, sericeus, foliis inermibus intus vaginisque glabris, acumine racheos masculæ spicâ aliquoties brevior. (J. T.) v. v.
4. *S. hirsutis*, sericeus, foliis inermibus intus vaginisque villosis, racheos masculæ acumine spicam subæquante. (M.) v. v.

*Spinifex hirsutus. Labill. nov. holl.* 2. p. 81. t. 230, 331.

*HOLCUS. Mæg. act. helv.* 8. t. 4. *Schreb. gen.* p. 715.

Sorgum. *Mïch.* Holci species. L.

*Flores* polygami monoici, paniculati, ramis sub-verticillatis.

Hermaph. *Gluma* biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata.

*Flosculus* exterior univalvis, neuter : interior hermaphroditus, bivalvis, valvulâ exteriori subaristatâ, interiore minutâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. (imberbes v. ciliatæ.) *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Masc. hermaphrodito sessili adstantes, gemmi v. solitarii, pedicellati, perianthio mutico : quandoque abortientes, neutri.

Obs. I. E Holcis in editione Sp. pl. Willden. propositis huc pertinent *Holcus* bicolor, *Sorghum*, cernuus, caffrorum, saccharatus, decolorans, halepensis, nitidus, quibus adjiciendi

ciendi sunt Andropogones inflorescentiâ paniculatâ, inter quos est *Raphis* trivialis *Lour. cochin.* quæ fide speciminis in Herb. Banks. ab ipso auctore missi haud diversa ab *Andropogone* aciculari *Retzii*. Excludendus tamen *Andropogon* cymbarius, qui ob inflorescentiam peculiarem, genus efformat inter *Holcum* et *Anthistiriam* locandum. An etiam distinguendus *Andropogon muricatus Retz.* qui *Phalaris zizanoidea L.* ob glumæ muricatas quasi unifloras, ex abortione valvulæ interioris flosculi hermaphroditi, ob *Pentanthium* muticum et *Squamulas* hypogynas intra valvulam exteriorem positas?

Obs. II. In *Holco*, *Anthistiria*, *Andropogone*, *Saccharo*, *Dimeria*, *Imperatâ*, gluma reverâ biflora est, quod cum probabile redditur ex horum summâ affinitate cum *Ischæmo*, et ex situ squamularum hypogynarum; penitus demonstratum est positione Embryonis.

1. *H. parviflorus*, paniculâ effusâ capillari: ramis alternis multipartitis, ramulis divisis pedunculisque capillaribus trifloris, glumis muticis, foliis planis scabris, geniculis barbatis.

α. Glumæ pubescentes, rachis communis villosa, folia vaginæque hirsutæ. (T.) v. v.

β. Glumæ rachisque glabræ, folia contusa graveolentia vaginæque glabriusculæ: Forsan distincta. (J.) v. v.

2. *H. Gryllus*, paniculâ effusâ patenti: ramis verticillatis trifloris, pedunculis imberbibus, glumæ hermaphroditæ valvulâ exteriori strigoso-ciliatâ: interiore aristatâ, masculæ valvulâ interiore basi barbata: exteriori brevius aristatâ, vaginis lævibus; imis subsericeis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

*Andropogon Gryllus*: L.

3. *H. pallidus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis trifloris, pedunculis glumisque imberbibus, hermaphroditæ exteriori strigoso-ciliatâ: interiore mariumque exterioribus aristatis, vaginis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Obs. Valdè affinis præcedenti, tamen vix varietas.

4. *H. fulvus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8—12-floris, rachi pedunculisque plumoso-barbatis, floribus ovatis acutis, glumis villosis muticis, flosculi hermaphroditi aristâ imberbi valvulia duplo longiore, foliis scaberrimis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

5. *H. plu-*

5. *H. plumosus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8—15-floris, rachi pedunculisque plumoso-barbatis, floribus oblongo-lanceolatis, glumis pubescentibus muticis, hermaphroditi aristâ imberbi valvulis sexies longiore, foliis scabris, geniculis barbatis. (T.) v. v.
6. *H. elongatus*, paniculâ elongatâ subcoarctatâ: ramis verticillatis divisis simplicibusve spiciferis, spicis 5-floris, pedunculis imberbibus, glumis glabris muticis, exteriore hermaphroditi substrigoso-ciliatâ, flosculi hermaphroditi aristâ spiculâ breviori, foliis triquetris carinâ marginibusque asperis. (T.) v. v.

## ANTHISTIRIA. L.

*Flores fasciculati, polygami monoici.*

Masc. v. Neut. quatuor, verticillati, sessiles, circumdantes unicum hermaphroditum, masculis 2 pedicellatis stipatum. *Gluma* 1—2-valvis, membranacea. *Perianthium* muticum.

Hermaph. *Gluma* bivalvis, coriacea, 1—2-flora. *Perianthium* inclusum, hyalinum, bivalve, valvulâ exteriore aristatâ, v. aristiformi. , *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Flosculus* neuter exterior, univalvis.

Obs. Genus, cujus veram structuram respectu florum verticillatorum olim suspicatus est Linnæus, primum descripsit Forskael. Nuperius Desfontaines characterem reformavit, ejusdem verò descriptio floris hermaphroditi minus accurata est.

- ✓ 1. *A. australis*, glumis involucrisque imberbibus strigisve paucissimis, foliis vaginisque glabris, culmo tereti. (J. M. D. T.) v. v.
2. *A. frondosa*, glumis masculis barbatis, involucris foliaceis vaginisque hirsutis, pedunculis villosissimis, culmo compresso scabriusculo. (T.) v. v.

## ANDROPOGON.

*Andropogonis species. L. Schreb.*

*Flores polygami monoici, spicati, spicis solitariis conjugatis fasciculatiæ.*

Hermaph. *Gluma* biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata. *Flosculus* exterior univalvis, neuter: interior hermaphroditus,



- tus, bivalvis, valvulâ exteriorē sæpius aristatâ, interiorē minutâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Masc.* (quandoque *Neut.*) hermaphrodito sessili adstans, solitarius, pedicellatus, perianthio mutico.

*Obs.* Genus ab *Holco* inflorescentiâ solummodo distinguendum, nec desunt species intermediae.

I. *Spicæ solitariae, terminales, aristatae, involucri nullo.*

1. *A. tenuis*, glumis masculis exterioribus emarginatis glabris tenuissimè striatis, aristis geniculatis lævibus, foliis planis vaginisque lævibus, culmo simplici, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

*Obs.* Rarè occurrit spicis conjugatis.

2. *A. striatus*, glumis masculis exterioribus acutis glabris trinerviis, aristis geniculatis lævibus, foliis planis culmoque simplici glabris. (T.) B. v. s.

*Andropogon striatus.* Willd. *sp. pl.* 4. p. 903. ? (differt solummodò foliis brevioribus strictis.)

3. *A. contortus*, glumis masculis acutis tenuissimè striatis apice barbatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, foliis planis setaceo-acuminatis scabris, vaginis compressis lævibus, culmo ramoso. (T.) v. v.

*Andropogon contortus.* L.

4. *A. triticeus*, glumis acuminatis lævibus imberbibus marginatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, spicâ infrâ masculâ ! foliis planis setaceo-acuminatis, vaginis lævibus, culmo ramoso semitereti. (T.) v. v.

II. *Spicæ fasciculatae, subdigitatae, aristatae, involucri nullo.*

5. *A. sericeus*, spicis 3—6 digitatis sericeis, glumis exterioribus ovalibus obtusis juxta apicem longissimè barbatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis lævibus, geniculis barbatis. (T. J.) v. v.

6. *A. affinis*, spicis 3—5 digitatis villosis, glumis exterioribus ovalibus obtusis nervosis margine ciliatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis lævibus, geniculis barbatis. (T. J.) v. v.

7. *A. pertusus*, spicis 4—7 confertis sericeis, rachibus barbatis, glumis exterioribus oblongis nervosis pubescentibus medio

foveolâ impressis, foliis caulinis setaceis vaginâ lævi brevioribus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

*Andropogon pertusus*. Willd. sp. pl. 4. p. 922.

8. *A. intermedius*, spicis plurimis paniculatis, rachibus barbatis, glumis glabriusculis oblongo-lanceolatis, foliis caulinis subulatis scabris, vaginis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

III. *Paniculâ spathis alternis, spicis conjugatis, aristatis : ligula membranacea, imberbis.*

9. *A. procerus*, paniculâ elongatâ, aristis spicâ longioribus, glumis glabris, valvulâ exteriore hermaphroditæ lanceolatâ binervi, rachi barbatâ villis patulis strictis, culmis elongatis ramosis scabriusculis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
10. *A. exaltatus*, paniculâ elongatâ, aristis spicam subæquantibus, rachi barbatâ villis patulis, glumis glabris : exteriore hermaphroditæ lanceolatâ 4-nervi, culmis elongatis ramosis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
11. *A. lanatus*, paniculâ coarctatâ, spathis margine scariosis, aristis spicam subæquantibus, rachibus densissimè lanatis, glumis glabris : exteriore hermaphroditæ 4-nervi ; marium multinervi, culmis subsimplicibus lævibus, geniculis pubescentibus. (T.) v. v.
12. *A. bombycinus*, paniculâ coarctatâ, spathis margine scariosis, aristis spicâ aliquoties brevioribus obsoletisve, rachibus densissimè lanatis, glumis glabris : exteriore hermaphroditæ binervi cum rudimento tertii ; marium multinervi, culmo simplici lævi, geniculis tomentosis. (T.) v. v.

IV. *Panicula spathis alternis, spicis conjugatis, muticis : ligula membranacea, imberbis.*

13. *A. refractus*, spicis refractis, glumis acuminatis glabris. (J.) v. v.

V. *Spicæ alternæ, solitariæ, spathâ inclusæ : flosculus pedicellatus neuter.*

14. *A. fragilis*, rachibus sericeo-barbatis, glumâ hermaphroditâ glabrâ muticâ, perianthio aristato, flosculi pedicellati subulati univalvis aristâ elongatâ, vaginis lævibus : collo barbato. (T.) B. v. s.

15. *A. ci-*

15. *A. citreus*, spicis semiexsertis muticis, rachibus sericeo-barbatis, glumâ exteriore hermaphroditi acumine bifido pectinatum ciliato: neutrius acumine indiviso, culmo ramoso vaginisque lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

SACCHARUM. *L. Schreb.*

*Flores* omnes hermaphroditi, spicati, spicis fasciculatis v. paniculatis, articulis bifloris, flore altero pedicellato. *Gluma* biflora, bivalvis, subæqualis, basi barbata. *Flosculi* inclusi: *interior* hermaphroditus, bivalvis, hyalinus, valvulâ exteriore muticâ v. aristatâ, interiore minutâ v. obsoletâ; *Squamulis* 2 hypogynis, *Staminibus* sæpiùs 3, *Stylis* 2, *Stigmatibus* plumosis: *exterior* neuter, univalvis, muticus.

**Obs.** Lana longissima sericea spicæ, textura tenuiùs membranacea glumæ, perianthisque sæpiùs mutica vix sufficient ad separandum Saccharum officinarum *L.* spontaneum *L.* speciesque similes ab *Eriantho Mich.*, sequentibus Novæ Hollandiæ aliisque Indiæ orientalis nondum descriptis, habitu omninò Andropogonis, pariter aristatis et ab eo diversis solummodò floribus omnibus hermaphroditis uniformibus.

In Saccharo officinarum *L.* cuius perianthium univalve ab auctoribus descriptum est, semper inveni valvulas tres quarum equidem interior compresso-filiformis et intermedia minutissima.

1. *S. irritans*, spicis digitatis aristatis, rachi sericeo-barbatâ, glumis pubescentibus: valvulâ alterâ aristatâ, perianthii aristâ elongatâ infrâ barbatâ, foliis subinvolutis, vaginis lævibus, geniculis imberbibus. (T.) v. v.
2. *S. fulvum*, spicis digitatis, rachi sericeo-barbatâ, glumis villosis muticis, perianthii aristâ imberbi, foliis planis apice involutis, vaginis lævibus, geniculis barbatis. (T.) v. v.

IMPERATA. *Cyrill. ic. fasc. 2. t. 11.*

*Flores* omnes hermaphroditi, geminati, altero pedicellato. *Gluma* bivalvis, biflora, æqualis, mutica, lanâ cincta. *Perianthia* inclusa, hyalina; mutica; *exterior* univalve, neutrum; *interius* bivalve, hermaphroditum, valvulâ interiore latiore. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stamina* 2. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Obs. A Saccharo differt defectu squamularum hypogynarum; flosculi hermaphroditi valvulâ interiore latiore; staminibusque binis. Huic valdè affine Saccharum panicum Lam. illust. gen. t. 40. f. 3. sed diversum floribus aristatis, defectu valvulæ interioris flosculi hermaphroditi, et stamine unico.

I. arundinacea. Cyrill. ic. fasc. 2. t. 11. (T. M. J. D.) v. v. Saccharum cylindricum. Lam. encycl. botan. 1. p. 588. Willd. sp. pl. 1. p. 323. Lagurus cylindricus. L.

### DIMERIA.

Flores omnes hermaphroditi, sessiles, spicati, rachii inarticulatâ persistenti. Gluma biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata, valvulâ utrâque naviculari, interiore angustiore. Flosculi inclusi, hyalini; exterior univalvis, neuter; interior hermaphroditus, bivalvis, valvulâ exteriori aristatâ, interiore minutissimâ. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen cylindraceum, valvulâ exteriori glumæ inclusum.

Gramina annua, tenella, facie Andropogonis v. Chloridis cruciatæ. Folia brevia, pilosa. Culmus suprâ aphyllus. Spica duplex, (unde nomen,) floribus alternis, bisariis.

Obs. A Saccharo differt præsertim floribus omnibus sessilibus. Speciem secundam ab Indiâ orientali habeo.

1. D. acinaciformis, floribus lanceolatis: barbâ baseos manifestâ, glumæ valvulâ interiori apice acinaciformi, perianthii aristâ infra geniculum edentulâ. (T.) B. v. s.

### ISCHÆMUM. L.

Sehima. Forsk. Colladoa. Cavan. ic. 5. p. 37.

Flores polygami monoici. Spica articulata, glumis geminis, sessili transversâ; pedicellatâ in quibusdam masculâ v. neutrà.

Sessilis Gluma biflora, bivalvis, valvulis subcoriaceis, exteriori dorso planiusculo, interiore naviculari. Flosculi bivalves, inclusi, membranacei: exterior masculus, raro neuter; interior hermaphroditus. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.

Obs. Ab Andropogone et Saccharo differt tantummodò flosculo

culo exteriore glumæ sessilis-bivalvi, sæpiùsque masculo : a Rottboellia glumâ alterâ pedicello soluto insidente. Ischæmo igitur affinis est Rottboellia digitata *Flor. Græc.*, et diversa tantùm pedicello juxta apicem articulado, squamisque hypogynis lobatis lacinulâ exteriore longiore.

*Colladoa Cavan. l. c.* genuina species Ischæmi est, ut patet ex figurâ, et descriptione mutatis partium nominibus.

I. *Spicæ conjugatæ, dimidiatæ, gluma pedicellata, biflora, sessili ut plurimum similis.*

1. *I. triticeum*, racheos angulis barbatis, glumis imberbibus lævibus : interioris carinâ suprâ alatâ, perianthii hermaphroditi aristâ exsertâ, foliis lanceolatis, vaginis imis hirsutis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

Obs. Proximum *I. mutico L.* in quo arista brevior subinclusa et geniculi culmi imberbes. Ab *I. murino* differt staturâ majore et geniculis barbatis.

2. *I. australe*, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis imberbibus lævibus : interioris carinâ subsimplici, perianthii hermaphroditi aristâ inclusâ brevissimâ, foliis vaginisque glabris lævibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (J.) v. v.

Obs. Nimis affine *I. mutico. L.*

3. *I. villosum*, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis lævibus : exteriore basi villosâ, perianthii hermaphroditi aristâ exsertâ, foliis scabris, vaginis lævibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (T) v. v.

II. *Spicæ solitariæ, simplices, aristatæ: gluma pedicellata, 1—2-flora, mascula v. neutra.*

4. *I. fragile*, spicâ tereti, racheos articulis pedicellisque obovatis ventricosis intùs concavis membranâque scariosâ tectis, aristâ glumæ interioris setaceâ brevi ; perianthii geniculatâ elongatâ, foliis pubescentibus, geniculis barbatis. (T.) B. v. s.
5. *I. laxum*, spicâ subnutante, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis submembranaceis nervosis glabris ; pedicellatâ biflorâ ; flosculis masculis muticis. (T.) v. v.

III. *Spicæ simplices, fasciculatæ, muticæ: gluma pedicellata, mascula v. neutra.*

6. *I. Rottboellioides*, spicis filiformibus glaberrimis lævibus alternatim

ternatim fasciculatis, foliis ciliatis, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

Obs. Planta media inter Ischæmum et Rottboelliam huic tamen habitu propius accedens, forsân distinctum genus efformare debet, omnia enim Ischæma genuina aristâ donata sunt.

#### ROTTBOELLIA. Linn. fil.

*Spica* teres, articulis bifloris, floribus sessilibus, alternis, excavationibus racheos immersis, dissimilibus. *Gluma inferior* bivalvis, biflora. *Perianthium* utrumque inclusum, muticum, hyalinum, *exterior* masculum v. neutrum, 1—2-valve: *interius* hermaphroditum, bivalve. *Gluma superior* mascula v. abortiva, 1—2-flora.

*Spica fragilis, articulis facillimè solubilibus.*

Obs. Huc præter sequentes pertinet *Rottboellia Cœlorachis* Forst. prod. n. 49. aliæ incertæ sunt.

Nectarium monophyllum a Cel. Schrebero in *Rottboellia* descriptum, valvula interior est flosculi hermaphroditi, intra cujus valvulam exteriorem squamulæ 2 collaterales existant.

1. *R. exaltata*, spicis teretibus undique flosculosis imberbibus, glumis obtusis: exteriore hermaphroditâ enervi rachibusque scaberrimis; masculâ nervosâ scabriusculâ, foliis vaginisque strigoso-pilosis.

*Rottboellia exaltata*. Linn. suppl. 114.

*Stegosia cochinchinensis*. Lour. cochin. p. 51. (fide specimenis in Herb. Banks. ab auctore missi.)

2. *R. formosa*, spicâ tereti undique flosculosâ, articulis glumisque exterioribus hermaphroditi sericeis, neutris glabriusculis vacuis. (T.) v. v.

#### OPHIURUS.

Ophiuri species. Gært. carpol. 3. p. 3.

*Rottboellia* species. Linn. fil.

*Spica* teres, articulis unifloris, floribus excavationibus racheos immersis. *Gluma* biflora, bivalvis, valvulâ *exteriore* cartilagineâ; *interiore* concavâ, membranaceâ. *Perianthium* utrumque inclusum, membranaceum, muticum: *exterior* masculum v. neutrum: *interius* hermaphroditum.

*Calmi erecti, ramosi, foliis vaginisque pubescentibus. Spicæ graciles,*

*graciles, breves, subfasciculatæ, spathis foliaceis semiinclusæ.*

- O. corymbosa.** *Gært. carp. 3. p. 4. (T.) B. v. s.*  
*Rottboellia corymbosa. Linn. suppl. 114.*

## LEPTURUS.

**Spica** teres, articulis unifloris, floribus excavationibus racheis immersis. *Gluma* univalvis, cartilaginea, 1—2-flora, rudimento pedicellato flosculi secundi exterioris, vel tertii intermedii. *Perianthia* inclusa, membranacea, mutica, bivalvia; dum bina utrumque hermaphroditum, exterius pedicellatum. *Squamulæ* hypogynæ 2. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Gramen in littoribus arenosis repens. Rami adscendentes. Folia subdisticha, stricta, linearia, parum involuta, collo vaginæ barbato, ligulâ obsoletâ. Spica filiformis, acuta, imberbis, articulis solubilibus, glumis acuminatis, articulo longioribus.*

**Obs.** An hujus generis *Rottboellia incurvata L.* et filiformis *Roth.* ? in quibus observo rudimentum minutissimum pedicellatum flosculi secundi exterioris, sed adest insuper bractea cum glumâ collateralis et ab omnibus auctoribus perperam pro hujus laciniâ sumpta; ex analogiâ autem pro pedicello abortivo floris secundi habenda.

*L. repens. (T.) v. v.*

*Rottboellia repens. Forst. prod. n. 151.*

## HEMARTHRIA.

**Spica** compressa, semiarticulata, articulis bifloris. *Gluma* biflora, bivalvis, valvulâ inferiore inferioris rachi agglutinatâ, superioris solutâ. *Perianthia* inclusa, hyalina, mutica: exterius univalve, neutrum: interius hermaphroditum, bivalve. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Spica subulata, ad articulos semicompletos haud solubilis.*

1. *H. compressa, glumarum acuminibus strictis. (J.) v. v.*  
*Rottboellia compressa. Linn. suppl. 114.*

2. *H. uncinata, acuminē glumæ interioris solutæ hamato. (D.) v. v.*

## MICROCHLOA.

*Spica unilateralis*, inarticulata. *Gluma* uniflora, bivalvis subæqualis, acuta, membranacea. *Perianthium* inclusum, muticum, villosum, bivalve, inversum. *Stamina* 2—3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Gramen pusillum*. *Spica unica, falcata, floribus imbricatis*.

Oss. *Perianthium* intra glumam inversum indicat *Microchlœ* nexum cum *Rottboelliis* generibusque affinibus: accedit quoque *Knappiæ Smith.* cujus *Perianthium* certè bivalve, sed non inversum. *Rottboellia Thomæa Linn. suppl.* quæ sui generis planta inter *Microchloam* et *Hemarthriam* locanda, ob spicam bifariam, inarticulatam, flosculis excavationibus racheos immersis; glumam univalvem, unifloram: et perianthium inversum.

*M. setacea.* (T.) v. v.

*Nardus indica.* L.

*Rottboellia setacea.* *Roxb. corom.* 2. p. 18. t. 132.

ZOYSIA. *Willd. in nov. act. nat. cur. berol.* 3.

*Gluma* uniflora, univalvis, complicata, cartilaginea, infrà clausa, apice hinc genitalia exserens. *Perianthium* bivalve, inversum, muticum, membranaceum. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Gramen littorale.* Folia *disticha, stricta, canaliculata, collo vaginæ barbato.* *Spica racemosa, æqualis, floribus imbricatis.*

Oss. Prope *Rottboellias* posui ob glumam univalvem, perianthium inversum et inflorescentiam spicatam.

*Zoysia pungens.* *Willd. in nov. act. nat. cur. berol.* 3. p. 440. (J.) v. v.

*Agrostis Matrella.* *Linn. mant.* 185. *Willd. sp. pl.* 1. p. 366. (fide speciminis in Herbario Linnæi.)

*Matrella juncea.* *Pers. syn.* 1. p. 73.

HIEROCHLOE. *Gmel. sib.* 1. p. 101.

*Disarrenum.* *Labill. nov. holl.* 2. p. 83. t. 332.

*Gluma* bivalvis, triflora. *Perianthia* bivalvia: *lateralia mascula, triandra; terminale hermaphroditum, diandrum.*

Gramina



*Gracilis glabra, odore Anthoxanthi. Flores paniculati, flosculo hermaphrodito subnutante, lateralibus subaristatis.*

Oss. Genus distinctissimum, plures species complectens, in frigidis hemisphærii utriusque provenientes.

Flosculus intermedius perfectior characterem essentialium generis præbet, qui notatu dignus, non solum quod in ordine inusitator, sed quia indicare videtur structuram veram aliorum generum, præsertim Anthoxanthi, huic affinitate certè proximi, pariterque odorati : in Anthoxantho autem flosculi laterales magis imperfecti, univalves, neutri ; (pro corollâ bivalvi a Linnæo et auctoribus omnibus habiti ; ) intermedius minor, perperam a Schrebero uti Nectarium descriptus. Similis suppressio flosculorum lateralium obtinet quoque in Ehrhartâ, Tetrarrhenâ, Microtenâ, Phalaride, et in Pomereullâ cujus structura a Linnæo filio haud benè intellecta fuit.

1. *H. antarctica*, paniculâ effusâ subnutante, glumis uninerviis carinâ levibus, flosculis masculis aristatis pubescentibus dorso marginisque ciliatis villis subcurvatis, hermaphrodito macronulato, foliis platis. (D.) v. v.

*Disarrenum antarcticum. Entell. nov. holl. 2. p. 88. t. 232.*

Oss. Huic quam maximè affinis est *Holcus redolens* Forst. prod. n. 563. ab illo e schedis Solandri mutatus, et ex auctoritate exemplarium in Herb. Banks. diversus tantummodò valvulâ inferiore glumæ basi trinervi pilis marginalibus dorsilibusque flosculorum lateralium strictis, longioribus. *Holcus redolens* Vahl. symb. 2. p. 102, ab utraque distinctus paniculâ coarctatâ, floribus majoribus, glumarum carinis denticulis sparsis scabrinuculis. *Aira antarctica* Forst. prod. n. 41. a Cel. Labillardiere ad *Disarrenum antarcticum* suum dubitanter relatâ : planta diversissima est, et fide speciminis Forsteriani *Avenæ* species.

### TETRARRHENA.

*Gluma uniflora, bivalvis, perianthio minor. Perianthium sessile, duplex, utrumque bivalve, absque squamulis exterioribus fasciculisve pilorum. Squamulæ 2 hypogynæ, oppositæ, valvulis perianthii alternantes. Stamina 4! Stylis 2. Stigmata plumosa.*

*Spica racemosa, simplex, æqualis. Flores mutici, certè terandri, ex repetito examine tam recentis quam siccatæ.*

1. *T. distichophylla*, floribus pubescentibus, perianthiis nervosis obtusis: valvulâ extimâ duplo brevior, foliis strictis vaginisque pilosis, culmo basi ramoso. (D.) v. v.  
Ehrharta distichophylla. *Labill. nov. holl.* 1. p. 90. t. 117.
2. *T. acuminata*, floribus glabris, perianthiis nervosis: exteriore acuto: valvulâ alterâ interiore parum brevior: alterâ longiore acuminatâ, foliis vaginisque glabris, culmo ramoso. (D.) v. v.
3. *T. juncea*, floribus glabris imbricatis, glumis enervibus perianthiisque obtusis nervosis, culmo ramoso foliisque strictis glabris. (M.) v. v.
4. *T. lævis*, floribus glabris distinctis, glumis nervosis acutiusculis, perianthiis obtusis enervibus lævibus, culmis simplicibus, foliis glabris planis laxiusculis. (M.) v. v.

## MICROLÆNA.

*Gluma* uniflora, minuta, bivalvis. *Perianthium* pedicello barbato glumam superante insidens, duplex, utrumque bivalve, imberbe, exterioris valvulis subæqualibus, apice aristatis. *Squamulæ* hypogynæ 2, oppositæ, valvulis perianthiî alternantes. *Stamina* 4! *Stigmata* 2, sessilia, plumosa.

*Gramen glabrum*. Culmus filiformis. Folia plana, brevissima. Ligula incisa. Racemus nutans.

Oss. Ex repetito examine recentis et siccatae certè tetrandra. Tetrarrhenæ valdè affinis, sed notis suprâ datis sat distincta videtur. Situs squamularum hypogynarum in utroque genere et in Ehrhartâ oriri videtur ex earum insolitâ magnitudine et pressione valvulæ exterioris perianthiî proprii.

*M. stipoides*. (J. D.) v. v.

Ehrharta stipoides. *Labill. nov. holl.* 1. p. 91. t. 118.

## LEERSIA. Soland. Swartz.

*Asprella*. Schreb. *gen.* p. 43.

*Homalocenchrus*. Mæg.

*Gluma* nulla. *Perianthium* bivalve, valvulis compresso-navicularibus, muticis.

1. *L. australis*, paniculâ effusâ subsimplici e spicis alternis: inferioribus bipartitis, floribus hexandris, valvularum carinis

rinis ciliatis : nervis denticulatis : lateribus glabris. (J. T.)  
v. v.

Obs. Valdè affinis Leersia hexandræ Sw. an reverà distincta?

## POTAMOPHILA.

*Flores* polygami, sæpiùs monoici. *Hermaphrodito-Masculi* superiores. *Feminei* cum rudimentis staminum, Stigmatibus majoribus : utriusque *gluma* uniflora, bivalvis, minima. *Perianthium* bivalve, muticum, membranaceum, valvulà *exteriore* 5-nervi, *interiore* 3-nervi. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 6. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Gramen* perenne, *aquaticum*, 3—5-pedale, in fluviis cœspites densos, sæpiùsque latos efformans. Culmi subramosi. Folia angusta, subinvoluta. Ligula longa, lacera. Panicula effusa, erecta.

Obs. Affinitate proxima Oryzæ et Zizaniæ.

*P. parviflora.* (J.) v. v.

## LEPTASPIS.

## Monoica.

*Masc. Gluma* uniflora, bivalvis. *Perianthium* majus, bivalve, membranaceum, valvulà *exteriore* ovatà, concavà ; *interiore* angustiore, lineari, planà. *Squamulæ* hypogynæ nullæ. *Stamina* 3.

*Fem. Gluma* ut in mare. *Perianthium* valvulà *exteriore* ventricosà, subglobosà, aperturà apicis angustatà ; *interiore* minutà, lineari. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, villosa. *Semen* valvulà *exteriore* perianthii auctà, chartaceà, inflatà, inclusum.

Obs. Facies et inflorescentia Phari latifolii L. a quo solummodo propter valvulam exteriorem perianthii peculiarem separavi ; an rectè ? Alteram speciem vidi ex Insulis Moluccanis.

A Pharo toto cœlo distant Pharus ciliatus et aristatus Retz. qui si Zizanii non conjungendi proprium genus constituere debent.

1. *L. Banksii*, foliis lanceolato-ensiformibus, paniculæ lanceolatæ raræ ramis indivisis strictis paucifloris ; rachi pubescenti, perianthii fructiferi costis villosis : interstitiis glabrusculis. (T.) B. v. s.

## CYPERACEÆ. Decandolle.

## CYPEROIDEÆ. Juss.

*Flores* hermaphroditi v. dielines, singuli palea stipati.

*Perianthium* nullum v. setosum, rariùsve membranaceum 1—3-valve.

*Stamina* hypogyna, definita, sæpiùs 3, (nunc 1—2, quandoque 4—6, rarissimè 12.) *Antheræ* basi insertæ, integræ, biloculares.

*Ovarium* monospermum, ovulo fundo loculi affixo.

*Stylus* 1, trifidus, rarò bifidus. *Stigmata* indivisa, interdum bifida.

*Nux* crustacea v. ossea. *Albumen* nucleo conforme.

*Embryo* lenticularis, in basi seminis extra albumen positus, homogeneus. *Plumula* inconspicuâ.

*Culmi* teretes v. triquetri, nunc indefinitè angulati, plerumque enodes, quandoque articulati et ramosi.

*Folia* vaginantia, vaginâ integrâ, ætate interdum fissili; floralia sæpè sessilia. *Paleæ* spicatæ, inferiores quandoque vacuæ.

Obs. Situm et structuram Embryonis ut suprâ traditæ sunt pluribus observationibus confirmavi: quamvis b. Gærtnerus illum intra albumen locatum semper descripsit et depinxit; et Ill. Jussieu seminum structuram et germinationem ut in *Germinis* huic ordini adscripsit.

## CYPERUS. L.

*Spicula* disticha, multiflora; *squamis* carinatis, omnibus flori-feris, æqualibus, (nunc 1—2 infimis minoribus vacuis), *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* cum ovario intertutus, deciduus.

*Culmi* simplices, enodes, basi foliati v. vaginati. Inflorescentia terminalis, involucreta, simplex—supradecomposita.

## I. Culmus

I. *Culmus teres*.

1. *C. vaginatus*, culmo basi vaginato, involucri 6—8-phyllis subaequalibus planis umbellâ compositâ longioribus, spiculis lineari-lanceolatis serratis multifloris. (J. M.) v. v.

II. *Culmus triquetus*.A. *Spiculæ solitariae v. aggregatae, fascialis indivisae*.

2. *C. debilis*, spiculâ solitariâ lineari-lanceolatâ, squamarum lateribus subnervibus, involucri 2—3-phyllis elongatis, culmis setaceis. (J.) v. v.
3. *C. gracilis*, spiculis 2—4 linearibus, squamarum lateribus nervosis acutis: apicibus patulis, involucri 3-phyllis elongatis, culmis setaceis. (J.) v. v.
4. *C. enervis*, spiculis 3—4 linearibus, squamarum lateribus enervibus: apicibus acutis strictis, involucri triphyllis elongatis: minore fasciculum superante: omnibus foliisque subsetaceis, culmis laxis. (T.) v. v.
5. *C. laevis*, spiculis 6—8 congestis lineari-lanceolatis, squamarum lateribus subnervibus, involucri 2—8-phyllis: longiore foliisque planis, culmo erecto. (J.) v. v.
6. *C. pulchellus*, capitulo globoso polystachyo, spiculis linearibus, squamis membranaceis obtusis monandris, involucri 8-phyllis elongatis divaricatis, culmis erectis setaceis. (T.) v. v.

II. B. *Umbellæ radii elongati v. distincti; spiculis terminalibus umbellatis*.

7. *C. trinervis*, umbellæ radiis 6—8 subindivisis, spiculis 4—8 linearibus, squamarum lateribus univervibus acutis, involucri sub-4-phyllis umbellâ duplo longioribus foliisque planis. (J. T.) v. v.
8. *C. imbecillis*, umbellæ radiis 4—6 capillaribus indivisis, spiculis 1—4 linearibus, squamis enervibus acutis, involucri diphyllis: longiore umbellâ subaequante, culmo foliisque laxis. (J.) v. v.
9. *C. aquaticus*, umbellæ radiis 4—6 capillaribus paucifloris: longioribus indivisis, spiculis lineari-lanceolatis, squamis acutis semiscariosis diandris, involucri diphyllis: majore umbellâ brevioribus foliisque planis flaccidis. (T.) B. v. s.
10. *C. flaccidus*, umbellæ radiis 4—5 capillaribus indivisis paucifloris, spiculis oblongo-linearibus inciso-serratis, squamis semiscariosis: apice acuto recurvato-patulo, involucri monophyllis.

monophyllis umbellam subæquantibus culmo parùm brevioribus foliisque planis. (T.) v. v.

11. *C. inundatus*, umbellæ radiis 3—4 capillaribus paucifloris : longiore culmum diffusum æquante, spiculis lineari-lanceolatis pinnatifidis, squamis acutis, involucris monophyllis umbellâ brevioribus. (T.) v. v.
12. *C. tetraphyllus*, umbellæ radiis 4—6 paucifloris strictis indivisis, spiculis linearibus, squamis acutis tenuissimè nervosis, involucris tetraphyllis longissimis foliisque planis culmo longioribus. (J.) v. v.
13. *C. breviculmis*, umbellâ culmum erectum v. involucrum diphyllum subæquante : radiis 3—5 : longiore nunc diviso, spiculis linearibus pinnatifidis, squamis acutis diandris. (T.) v. v.
14. *C. platyculmis*, umbellâ multiradiatâ compositâ effusâ involucrum diphyllum planum subæquante, spiculis subternis linearibus, squamis acutiusculis triandris, nucibus lævibus, culmo compresso foliis duplo longiore. (T.) v. v.

Oss. Ab hoc *C. Haspan L.* differt squamarum figurâ nucibusque obovatis punctato-scabris.

15. *C. concinnus*, umbellâ multiradiatâ subdecompositâ, spiculis subternis ovalibus squamisque obtusis scariosis, involucro triphylo umbellam superante, culmo extorsum scabro folia laxa subæquante. (T.) v. v.
16. *C. angustatus*, umbellâ multiradiatâ compositâ, spiculis 3—5 patulis angusto-linearibus teretiusculis, squamis nervosis acutis, involucris triphyllis longissimis. (T.) v. v.

## II. *C. Umbellæ contractæ, radiis brevissimis.*

17. *C. polystachyos*, spiculis lineari-lanceolatis confertissimis corymboso-capitatis, squamis acutis adpressis enervibus, involucris subpentaphyllis capitulo longioribus foliisque planis culmo lævi brevioribus. (J. T.) v. v.

*Cyperus polystachyos. Rottb. gram. 39. t. 11. f. 1. Vahl. enum. 2. p. 315.*

Oss. Planta Novæ Hollandiæ diandra, stylo bifido ; quandoque radiis umbellæ elongatis ludens.

## II. *D. Umbellæ radii elongati v. distincti, spiculis alternis distinctis v. congestis.*

18. *C. platystylis*, umbellâ simplici : radiis 4—6 subæquantibus spiculas 5—6 congestas patulas lineari-lanceolatas, squamis

squamis acutis enervibus, stylis compressis ciliatis, involucris 3—4-phyllis umbellâ longioribus foliisque planis culmo brevioribus. (J.) *v. v.*

19. *C. uncinatus*, umbellâ simplici pauciradiatâ : capitulis subrotundis polystachyis, squamis nervosis acumine uncinato-recurvo monandris, stylis bifidis, involucris triphyllis umbellâ longioribus foliisque planis. (T.) *B. v. s.*

Oss. Variat capitulo solitario.

20. *C. difformis*, umbellâ subsimplici 3—6-radiatâ : capitulis polystachyis, spiculis confertissimis linearibus, squamis orbiculatis obtusis, involucro 2—3-phylo umbellam superante foliisque planis.

*α.* Culmus angulis apice lævibus, foliis aliquoties longior. (T.) *v. v.*

*Cyperus difformis L.* (secund. exempl. in illius Herb.)

*β.* Culmus angulis apice scabris, foliis parùm longior. (J.) *v. v.*

21. *C. fulvus*, umbellâ 5—6-radiatâ simplici : capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus 5—7-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto, involucro 4—5-phylo umbellam superante plano, culmo obtusè angulato lævi folia subæquante. (T.) *v. v.*

Oss. Hic cum duobus sequentibus *Cypero* conferto *Sw.* et viscoso *Sw.* valde affines.

22. *C. sporobolus*, umbellâ 5—6-radiatâ simplici et semicompositâ : capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus sub-5-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto persistentibus, involucro 4—5-phylo umbellam superante, involucellis setaceis capitulum subæquantibus, culmo obtusè angulato lævibus foliis duplò longiore. (T.) *v. v.*

23. *C. sexflorus*, umbellâ 6—8-radiatâ compositâ strictâ, spiculis umbellato-capitatis linearibus subsexfloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucris sexphyllis elongatis, involucellis umbellulâ brevioribus, culmo lævi foliis scabris longiore. (T.) *v. v.*

24. *C. microcephalus*, umbellâ 5—6-radiatâ semicompositâ, spiculis umbellato-capitatis linearibus subquinquefloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucro 3—4-phylo longissimo, radiis divisis involucellatis, culmo scabro foliis carinatis brevior. (T.) *v. v.*

25. *C. Holoschoenus*, umbellâ 5—6-radiatâ compositâ et semidecompositâ :

decemposita: capitulis globosis polystachyis, spiculis 4—5-floris coratâ, squamis enervibus obtusiusculis, involucri foliolis 2 umbellam superantibus folisque carinatis, culmo obtusangulo lævi. (T.) v. v.

26. *C. unioleoides*, umbellâ 2—4-radiatâ simplici, spiculis 8—10 confertis læviusculis serratis, squamis acutis enervibus, nuncibus orbiculatis lenticularibus rugosiusculis, involucri triphyllis longissimis folisque planis laxis, culmo acutangulo lævi. (T.) v. v.

27. *C. carinatus*, umbellâ 6—7-radiatâ compositâ: capitulis polystachyis, spiculis linearibus incisâ 12—14-floris, squamis nervosis acutiusculis, involucri triphylli foliolis 2 umbellam superantibus folisque carinatis, culmo obtusangulo lævi brevioribus. (T.) v. v.

28. *C. alterniflorus*, umbellâ 6—7-radiatâ compositâ: capitulis polystachyis, spiculis linearibus multifloris, squamis distinctis nervosis acutiusculis, involucri triphylo longissimo reflexo aspero, culmo acutangulo. (T.) v. v.

29. *C. areolatus*, umbellâ 2—3-radiatâ simplici, spiculis approximato-alternis linearibus, squamis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nectibus lenticularibus, involucri 2—3-phyllis elongatis folisque planis. (J.) v. v.

30. *C. scariousus*, umbellâ 2—5-radiatâ simplici, spiculis approximato-alternis lineari-subulatis teretiusculis, squamis acutiusculis subenervibus, rachis alata, involucri diphyllo umbellam subæquante, culmo lævi foliis carinatis duplo longiore. (T.) v. v.

Obs. Proximus Cypero diphyllo. Retz. obs. 5. p. 11. (secund. exemp. Kœnigii.)

31. *C. littoralis*, umbellâ 3—4-radiatâ simplici, spiculis 5—6 approximato-alternis linearibus, squamis arcuè imbricatis obtusis enervibus, involucri diphyllo umbellam superantibus folisque carinatis intus maculatis culmum lævem subæquantibus. (T.) v. v.

Obs. Valdè affinis Cypero rotundo. L.

32. *C. rotundus*, umbellâ 4—5-radiatâ simplici, spiculis 4—6 alternis linearibus, squamarum lateribus enervibus obtusis, involucri 2—3-phylo umbellam paulò superante folisque planis margine scabriusculis culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

Cyperus rotundus L. (fide specimenis Herbarii Hermannii, nullum



indian enim exemplar possidebat Linnæus: cuncta Species plantarum primâ vice edidit; postea sub hoc nomine speciem a zeylanicâ valdè diversam, caractere ab illo dato tamen melius convenientem, in Herbario suo posuit.)

33. *C. ornatus*, umbellâ 4—6-radiatâ, semicompositâ, spicis 6—12-floris, spiculis lanceolato-linearibus, squamis arcuè imbricatis obtusis enerviis: margine scarioso discolori, involucris triphyllis elongatis foliisque planis margine scabris culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

34. *C. compositus*, umbellâ 5—7-radiatâ, spicis compositis polystachyis, spiculis congestis linearibus 6—8-floris, squamis obtusis nervosis arcuè imbricatis, involucrio triphyllâ longissimo scabro, culmo lævi. (J.) v. v.

35. *C. alopecuroides*, umbellâ multiradiatâ compositâ, spiculis spicato-congestis lanceolatis, squamis arctissimè imbricatis margine inflexis, involucrio 5—6-phyllâ elongato, involu-cellis subsetaceis umbellulas æquantibus, culmo lævi longitudine foliorum, (T.) v. v.

*Cyperus alopecuroides*. *Rotb. gram.* 38. t. 8. f. 2:

36. *C. venustus*, umbellis multiradiatis compositis, spicis elongatis subdistichis, spiculis distinctis lineari-lanceolatis, squamis obtusiusculis mucronulatis, involucrio sub-4-phyllâ elongato, involu-cellis subsetaceis umbellatâ brevioribus, culmo striato lævi. (J. T.) v. v.

*Cyperus fastigiatus* *Rotb. gram.* 32. t. 7. f. 2. huc valdè similis videtur et forsitan haud diversus. *Cyperus venustus* ab India orientali a Koenigio missus sub nomine *Cyperis alopecuroidis* *Rotb.* in Herb. Banks. existit.

37. *C. ventricosus*, umbellâ multiradiatâ, spicis compositis decompositisque, spiculis confertis divaricatis oblongo-lanceolatis teretiusculis, squamis nervosis acutis arcuè imbricatis, involucrio 4—5-phyllâ longissimo foliisque scabris culmo lævi longioribus. (T.) v. v.

*Ira. Rheed. mal.* 12. p. 103. t. 55.

38. *C. subulatus*, umbellâ multiradiatâ indivisâ, spiculis corymboso-confertis patulis subulatis, squamis alternis acutis dorso striatis, involucrio tetraphyllâ umbellam superante foliisque planis culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

39. *C. acutus*, umbellâ 3—4-radiatâ indivisâ, spicis ramosis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus sub-4-floris, squamis alternis obtusiusculis nervosis, involucrio tri-  
phyllâ

phyllo umbellam superante foliisque planis scabris culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

40. *C. lucidus*, umbellâ 6—8-radiatâ semicompositâ, spicis oblongis densis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus subquadrifloris, squamis alternis acutis nervosis nitidis, involucri 5—6-phyllo longissimo plano foliisque margine scabris. (J.) v. v.

OBS. *C. ligulari* proximus.

MARISCUS. *Vahl. enum. 2. p. 372.*

*Spicula* 2—3-flora, teretiuscula, squamis 2 (nunc 3) infimis minoribus vacuis, floriferis nervosis. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* filiformis, cum ovario inarticulatus, deciduus. *Stigmata* 3. *Nux* trigona.

OBS. Habitus *Cyperi*, a quo differt solummodò spiculis paucifloris.

1. *M. lævis*, spiculis subulatis teretibus curvatis 2—3-floris, squamis alternis, umbellâ indivisâ, spicis multifloris, involucri triphyllo umbellam superante foliisque planis, culmo lævi. (J.) v. v.
2. *M. scaber*, spiculis subulatis teretibus curvatis 2-floris, squamis alternis, involucri polyphyllo umbellam compositam superante, culmo scabro. (T.) v. v.
3. *M. decompositus*, spiculis strictis ovato-lanceolatis teretiusculis bifloris, squamis imbricatis, umbellis compositis decompositisque, spicis subcapitatis, involucri sub-5-phyllis elongatis, foliisque asperis. (T.) v. v.
4. *M. conicus*, spiculis unifloris, squamis quinque imbricatis: tertiâ nervosâ sterili; intimâ juxta apicem constrictâ, umbellâ indivisâ: capitulis conicis subtrilobis, involucri polyphyllo foliisque asperis. (T.) v. v.

KYLLINGA. *Rottb.*

*Kyllingia*. *Linn. fil. suppl.*

*Spicula* plano-compressa, subuniflora, monosperma: squamis 2 exterioribus minoribus vacuis; 2 reliquis subæqualibus, carinatis, includentibus flosculum hermaphroditum nudum et quandoque masculum v. neutrum squamulâ minore instructum.

Hermaph. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* bifidus, deciduus. *Nux* lenticularis.

Culmi

**Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Capitulum terminale, simplex v. compositum, involucri foliaceo cinctum, spiculis densissimè imbricatis, verticalibus, squamis extimis vacuis, diutius persistentibus.**

**Oss.** Transitus ab hoc genere ad Mariscos, præcipuè ad unifloros, perfacilis; et ex contemplatione specierum flosculo secundo instructarum vera natura partium in unifloris luculenter apparet; in his enim valvula interior (quæ sæpiùs paulò major) uti rachis spiculæ abortivæ considerari debet, e cujus basi v. medio flosculus secundus ejusve rudimentum ortum ducit. Limites itaque inter *Cyperum*, *Mariscum* et *Kyllingam* omninò artificiales, at genera minimè conjungenda sint.

1. *K. monocephala*, spiculis unifloris, squamis piloso-ciliatis tenuissimè nervosis, capitulo indiviso v. trilobo, involucri 3—4-phylo elongato, foliisque linearibus. (J.) v. v.

*K. monocephala. Rottb. gram. 13. t. 4. f. 4.*

*Thryocephalon nemorale. Forst. gen. 65.* (fide speciminis ab auctore in Herb. Banks.)

2. *K. intermedia*, spiculis bifloris, squamis nudis nervosis: interiori majore, involucri triphylo: foliolo minore capitulum simplex subæquante, foliis linearibus culmo lævi duplò brevioribus. (J.) v. v.

#### HYPÆLYPTUM. *Vahl. enum. 2. p. 283.*

**Squamæ undique imbricatæ, unifloræ. Perianthium bivalve, membranaceum, valvulis subæqualibus squamæ oppositis! Setæ nullæ hypogynæ. Stylus bifidus, deciduus. Nux perianthio inclusa.**

**Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Spicæ terminales aggregatæ, capituliformes, involucriatæ.**

**Oss.** Affinitas ad *Kyllingam*, quâcum habitu omninò convenit, indicata est positione valvularum perianthii, interiore nempe et exteriori squamæ includenti spiculæ oppositis: concipe itaque in *Kyllingâ* squamulam extimam auctam, secundam suppressam, valvulasque floriferas diminutas carinatæque orbatas, et habes *Hypælypti* speciem. In *Schueno nemorum Vahl.* *Scirpo anomalo Retz.* *Scirpo bromelii-folio Rudg.* aliisque ineditis, valvulæ perianthii laterales, carinatæ et nux exserta, quibus notis atque habitu diversissimo ab *Hypælyptis* recedunt propriumque genus constituunt.

1. *H. microcephalum*, spiculis ternis subglobosis, squamis cuneato-linearibus aristatis, involucri diphylo longissimo, culmo setaceo-triquetro. (T.) v. v.

FUIRENA. Rottb. Linn. fl.

*Squamæ* undique imbricatæ, aristatæ, trinerves, unifloræ. *Perianthium* trivalve, foliolis unguiculatis, trinerviis, cum vel absque setulis totidem interjectis.

Culmi simplices, erecti, articulati, angulati, foliati, rard vaginati. Folia striato-nervosa, vaginis integris ligula membranacea brevi. Spiculæ subumbellatæ, axillares et terminales, squarrosæ. Stamina 3. Stylus 1. Stigmata 3. Nux triquetra, basi styli cuspidata, valvulis perianthii tecta.

I. *Perianthii foliola obcordata, setis nullis interstinctis.*

1. *F. umbellata*, umbellis axillaribus terminalibusque compositis, culmo tetragono lævi, vaginis angulatis, foliis glabris. (T.) B. v. s.  
*F. umbellata*. Rottb. gram. 70. t. 19. f. 3.

II. *Perianthii foliola basi cordata, setis interjectis.*

Vaginaria. Rich. in pers. syn.

2. *F. glomerata*, umbellis axillaribus terminalibusque simplicibus, spiculis subternis ovato-oblongis foliisque pilosis, culmo vaginisque glabris. (T.) v. v.  
*F. glomerata*. Vahl. enum. 2. p. 386.  
*Scirpus ciliaris*. L.
3. *F. arenosa*, umbellis axillaribus terminalique simplicibus, spiculis solitariis oblongis pilosis, aristis squamâ dimidio brevioribus, culmo foliisque glabris. (T.) B. v. s.

CHONDRACHNE.

*Spica* undique arcuè imbricata, squamis cartilagineis. *Spicula* sub singulâ squamâ multiflora, androgyna, paleis fasciculatis, exterioribus masculis, monandris. *Pistillum* in fasciculo unicup, centrale. *Stylus* bifidus. *Setæ* hypogynæ nullæ.

Obs. Habitus *Chorizandræ*, a quâ differt solummodò inflorescentiâ. *Lepironia* Rich. in pers. syn. 1. p. 70. forsân ejusdem generis, cui tamen characterem valdè diversum Cel. Auctor attribuit.

1. *C. articulata*. (J. T.) v. v.  
*Restio articulatus*, Retz. obs. 4. p. 15?

## CHORIZANDRA.

*Spicula* nudæ, multifloræ, *Squamulis* fasciculatis. *Stamen* unicum intra singulam squamulam. *Pistillum* 1 in centro fasciculi. *Stylus* bifidus. *Setæ* hypogynæ nullæ.

*Plantæ* paludosæ, facie ferè Junei conglomerati. *Radix* repens. Culmi simplicissimi, teretes, farcti, septis transversis nodosi, basi foliati, suprâ nudi, infra apicem floriferi. Folia e basi intus canaliculatâ suprâ teretia, vaginis fissis. Capitulum sessile, e spiculis numerosis, aggregatis.

**Obs.** Affinitate proxima *Chondrachni* et *Chrysitrichi*, ab hac inflorescentiâ et habitu diversa.

1. *C. sphærocephala*, capitulo globoso exserto, squamulis acuminatis barbatis. (J.) v. v.
2. *C. cymbaria*, capitulo subovato culmi excavatione cymbiformisemilim merso, squamulis obtusis imberbibus. (J.) v. v.

## ISOLEPIS.

*Scirpi* species. L.

*Squamæ* undique imbricatæ, conformes, omnes floriferæ, paucissimæve exteriorum vacuæ. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* cum ovario inarticulatus, basi simplici, deciduus.

**Obs.** Habitus *Scirpi*, a quo differt defectu setarum hypogynarum.

I. *Spiculæ terminales, solitariae.*

1. *I. fluitans*, culmis ramosis foliosis flaccidis, spiculis paucifloris. (J.) v. v.

*Scirpus fluitans.* L.

**Obs.** Vix distincta a plantâ Europæâ.

II. *Spiculæ laterales, aggregatæ, rarè solitariae.*

2. *I. nodosa*, culmis tereti-compressis basi vaginatis, capitulo globoso polystachyo, spiculis ovatis, squamis obtusis, stylis tripartitis. (J. M. D.) v. v.

*Scirpus nodosus.* *Rothb. gram.* 52. t. 8. f. 3. manca.

3. *I. supina*, culmis striatis medio monophyllis v. univaginis, spiculis 2—5 glomeratis oblongis, squamis acutis mucronatis, nuchis transversim rugosis.

α. *Squamæ* acutiusculæ mucronulo appresso. (J.) v. v.

*Scirpus supinus.* L.

β. *Squamæ* acumine brevi patulo. (T.) v. v.

4. *I. in-*

4. *I. inundata*, culmis setaceis basi vaginatis, spiculis 2—6 glomeratis ovatis culmi apicem subæquantibus, squamis obtusis enervibus, stylis bifidis, nucibus sublenticularibus lævibus. (D.) v. v.
5. *I. propinqua*, culmis setaceis basi vaginatis monophyllisve: apice spicas 2—3 ovatas subæquante, squamis obtusis enervibus, stylis trifidis, nucibus triquetris lævibus. (J.) v. v.
6. *I. setacea*, culmis setaceis striatis basi monophyllis, spiculis subgeminis solitariisve ovatis, squamis acutis carinatis triandris, nucibus globosis longitudinaliter striatis. (J. D.) v. v.

*Scirpus setaceus.* L.

7. *I. cartilaginea*, culmis setaceis basi unifoliis, spiculis 1—3 ovatis culmi apicem subæquantibus brevioribusve, squamis cartilagineis carinatis nervosis triandris, nucibus triquetris scabriusculis.
  - α. Spiculæ 2—3, culmi apicem subæquantes; folium vix longitudine vaginæ. (M.) v. v.
  - β. Spicula 1, culmi apice dimidio brevior, folium culmum subæquans. (D.) v. v.
8. *I. cyperoides*, culmis angulato-setaceis basi unifoliis, spicis 1—2 oblongo-lanceolatis, squamis carinatis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus lævibus. (M.) v. v.
9. *I. riparia*, culmis setaceis basi vaginatis, spicâ solitariâ ovatâ pauciflorâ, squamis obtusis subrotundis triandris, nucibus obtusè triquetris scabriusculis. (J.) v. v.
10. *I. lenticularis*, culmis capillaribus basi unifoliis, spicâ solitariâ ovatâ pauciflorâ, squamis ovato-lanceolatis diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus ovalibus lævibus. (J.) v. v.

III. *Spiculæ terminales, aggregatæ.*

11. *I. barbata*, capitulo globoso involucrato, spiculis acutis, squamis altè carinatis mucronatis, culmis foliisque capillaribus, vaginis ore barbatis. (T) v. v.

*Scirpus barbatus.* *Rottb. gram.* 52. t. 17. f. 4. bona.

*Scirpus capillaris.* *Linn. sp. pl. ed. i. p. 49. ed. ii. p. 73.* (secundum synonyma *Floræ Zeylanicæ* et *Hort. Cliff.* sed in *Mantissâ p. 321.* diversissimam plantam descripsit.)

*Scirpus*

*Scirpus antarteticus*. *Vahl. enum. 2. p. 261.* (excluso synonymo Linnei, cujus planta fide speciminis ex illius Herb. valdè diversa.)

12. *I. prolifer*, culmo tereti stolonizante aphyлло basi vaginato, capitulis polystachyis passim proliferis, involucri 1-phyлло brevissimo, spiculis oblongis. (J.) *v. v.* Forsan introducta.

*Scirpus prolifer*. *Rottb. gram. 55. t. 17. f. 2.*

## SCIRPUS.

*Scirpi species. L.*

*Squamæ* undique imbricatæ, conformes, omnes floriferæ, paucissimæ exteriorum vacuæ. *Setæ* hypogynæ, squamis breviores. *Stylus* cum ovario inarticulatus, basi simplici; deciduus v. basi mucroniformi remanenti.

1. *S. lacustris*, umbellâ compositâ apicem subulatum culmi teretis aphylli superante, spicis ovato-oblongis, squamis emarginatis mucronatis ciliatis glabris, stylis bifidis, setis hypogynis denticulis reversis. (J.) *v. v.*

*S. lacustris. L.*

2. *S. plumosus*, umbellâ compositâ apicem subulatum culmi teretis aphylli superante v. æquante, squamis ovatis mucronatis glabris margine nudis, stylis bifidis, setis hypogynis (4—5) extrorsum plumosis basi nudis.

α. Umbella decomposita, spicæ oblongo-cylindricæ, apex culmi umbellam æquans v. parum superans. (T.) *v. v.*

Obs. A *Scirpo* valido *Vahl. enum. 2. p. 268.* diversa, stylis bifidis, squamis glabris.

β. Umbella composita apicem culmi superans, spicæ ovatæ. (T.) *v. v.*

Obs. In hac quæ forsân distincta vaginæ baseos culmi foliolo subulato terminatæ, in præcedenti examinandæ.

3. *S. mucronatus*, culmo triquetro aphyлло, spiculis lateralibus glomeratis sessilibus oblongis, squamis mucronatis integerrimis, stylis trifidis. (J.) *v. v.*

*S. mucronatus. L.*

4. *S. triquetus*, culmo triquetro basi 1—2-phyлло, spicis lateralibus glomeratis solitariisve ovato-oblongis, squamis mucronatis. (D.) *v. v.*

*S. triquetus. L.*

5. *S. mari-*

- ✓ 5. *S. maritimus*, culmo triquetro folioso, corymbo terminali subcomposito involucri polyphylo breviori, spiculis ovatis oblongisque squarrosis, squamis scariosis apice bifidis cum mucrone aristiformi. (J. T.) v. v.  
*S. maritimus*. L.

## ELEOCHARIS.

Scirpi species. L. Vahl.

*Squamæ* undique imbricatæ, conformes: vix ullæ steriles. *Setæ* hypogynæ (4—12) denticulatæ, rarè nullæ. *Stylus* 2—3-fidus, basi dilatata cum ovario articulata. *Nux* sæpiùs lenticularis, basi dilatata indurata styli coronata.

*Plantæ paludosæ* (undè nomen). Culmi *simplices*, *aphylli*, *basi vaginati*. Spica *unica*, *terminalis*, *erecta*, *nuda*.

Obs. Caractere proximè accedit *Dichromenæ*, habitu verò diversissima; a reliquis Cyperoideis tam fructificatione quam habitu sæ distincta, et genus naturale efformat cui præter sequentes Novæ Hollandiæ pertinent *Scirpus palustris* L. *geniculatus* L. *maculosus* Vahl. *tuberosus* Mich. *ovatus* Roth. *geniculatus* L. *plantagineus* Retz. *interstinctus* Vahl. *spiralis* Rottb. *mutatus* L. *quadrangulatus* Mich. et *acicularis* L. (quamvis setis caret.) *Cyperus setaceus* Retz. et Willd. *sp. pl.* 1. p. 269. huc quoque referendus a reliquis differt nuce 3-gonâ, et spiculâ distichâ.

1. *E. sphacelata*, culmo articulo tereti inani, spicâ cylindraceâ, squamis ovali-oblongis uninerviis margine sphacelatis. (J. D.) v. v.

Obs. Proxima *S. plantagineo* sed diversa videtur. Affinis etiam *S. interstincto* Vahl. (qui *S. geniculatus* Herb. Linn. et *S. plantagineus* Sw. Flor. Ind. Occid.) sed hic differt culmo farcto et squamarum figurâ.

2. *E. compacta*, culmo tereti inarticulato intus celluloso, spicâ cylindraceâ, squamis densissimè imbricatis cuneato-obovatis scarinatis. (T.) v. v.  
 3. *E. acuta*, culmo tereti lævissimo inarticulato, vaginis truncatis mucronulo foliaceo, spicâ cylindraceâ, squamis lanceolatis acutis carinatis. (D. J.) v. v.  
 4. *E. gracilis*, culmo setaceo striato, vaginis obliquis mucronulatis; spicâ ovali acutâ, squamis obtusis, setis 4 hypogynis ovario parùm longioribus. (J.) v. v.

5. *E. pu-*



5. *E. pusilla*, culmo setaceo striato, vaginis ore obliquo scarioso mutico, spicâ lanceolatâ, squamis obtusis, setis hypogynis (4—5) ovario brevioribus. (J.) v. v.
6. *E. capitata*, culmo filiformi striato, spicâ globoso-ovatâ, squamis obtusis sensim deciduis : infimis majoribus vacuis, nucibus nitentibus atris. (T.) v. v.
- Scirpus capitatus*: Linn. *sp. pl. ed. Willd.* 1. p. 204. (secundum synonyma Brownii et Sloani, sed a plantâ virginianâ in Herb. Gron. diversus, hæc autem, quoniam Linnæus nullum exemplar habebat in herbario sup cum primum Sp. pl. edidit hujus speciei unica auctoritas est.)
- Scirpus* culmo nudo, spica terminatrice subrotundâ. *Hort. Cliff.* 21. (sive speciminis in Herb. Cliff.)
7. *E. setacea*, culmo filiformi striato, spicâ globoso-ovatâ, squamis ovalibus obtusis : extremis conformibus, nucibus fuscis. (T.) B. v. s.
8. *E. stricta*, culmo tereti striato, spicâ oblongo-cylindraceâ acutâ, squamis obtusiusculis, setis nullis hypogynis. (J.) v. v.

## FIMBRISTYLIS. Vahl.

*Squamæ* paleaceæ, undique imbricatæ, vix ullæ steriles. *Stylus* compressus, cum ovario articulatus, deciduus : sæpius ciliatus basi que bulbosâ. *Stigmata* 2, raro 3. *Setæ* nullæ hypogynæ.

*Culmi* *enodes*, basi *foliati* v. *vaginati*. *Folia* angusta, sæpè *canaliculata* marginibusque *denticulatis*. *Spicæ* solitariae v. *umbellatæ* ; *Involucro* *structurâ foliorum*, nunc scarioso, *abbreviato*.

*Obs.* Generis distingui character præcipuus in stylo cum ovario articulo et deciduo positus est, nonnullæ species enim stylum partialiter v. obsolete ciliatum imò penitus imberbem, aliæ basi haud incrassatum habent : in unicâ nux membranâ elasi cineta, in alterâ stylus e basi lanam supra nucem dimittit cujus ope diutius persistit.

Hæ plantæ intra tropicos præsertim proveniunt et vix ad 40° latitudinis attingunt.

I. *Spica unica, quandoque 2—3.*

1. *F. pauciflora*, spicâ erectâ subulatâ nudâ pauciflorâ, stylo bifido, nucibus scabrisculis, floribus monandris, culmo setaceo basi vaginato. (T.) v. v.

2. *F. androgyna*, spicâ erectâ conico-subulatâ nudâ, squamis inferioribus hermaphroditis triandris : superioribus minoribus femineis, nucibus scabriusculis, culmo setaceo basi vaginato. (T.) v. v.
3. *F. acicularis*, spicâ erectâ nudâ lanceolatâ subcompressâ, squamis acutiusculis oblongis punctatis monandris, stylo basi dilatâ nudâ, stigmatibus 2, nucibus transversim rugosis, culmo capillari basi vaginato. (T.) B. v. s.
4. *F. polytrichoides*, spicâ erectâ ovali obtusâ involucrium monophyllum subæquante, squamis obtusiusculis monandris, stylis bifidis basi nudâ ovario angustiore, nucibus lævibus, culmis setaceis basi foliatis. (T.) v. v.  
Scirpus polytrichoides. Retz. obs. 4. p. 11. Vahl. enum. 2. p. 248. (fide speciminis a Kœnigio in Herb. Banks.)
5. *F. punctata*, spicâ erectâ ovali obtusiusculâ tereti nudâ, squamis obtusè mucronatis triandris, stylis trifidis suprâ ciliatis, nucibus impresso-punctatis, culmo angulato stricto basi foliato. (T.) v. v.  
Obs. Variat culmis lævibus et scabris. Proximè accedit Scirpo junceo Forst. aust. p. 6. qui certè hujus generis.
6. *F. pterigosperma*, spicâ erectâ nudâ globosâ, squamis orbiculatis imberbibus, stylis trifidis complanatis, ovaris marginatis, nucibus alatis nudisve, culmo angulato basi foliato. (T.) v. v.
7. *F. Xyridis*, spicâ subglobosâ nutanti, squamis orbiculatis margine lanatis, culmo 4-gono foliis planis ciliatis pilosiusculis longiore. (T.) v. v.
8. *F. nutans*, spicâ ovato-oblongâ nutante, squamis ovatis acutiusculis : carinâ striatis ; margine nudis, nucibus rugosis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) v. v.  
Fimbristylis nutans. Vahl. enum. 2. p. 285. Retz. obs. 4. p. 12. sub Scirpo : (secund. descriptiones.)
9. *F. tetragona*, spicâ erectâ ovatâ obtusâ nudâ, squamis ovalibus obtusissimis enervibus, stylis longitudinaliter fimbriatis trifidis, culmis tetragonis basi vaginatis. (T.) v. v.
10. *F. spiralis*, spicis lanceolatis solitariis nudis : geminisve involucri alterâ pedunculatâ refractâ, squamis obtusiusculis, stylis trifidis, nucibus trigonis rugosiusculis, culmis setaceis : vaginis baseos mucronatis. (T.) v. v.
11. *F. tristachya*, spicis oblongis acutis subternis : lateralibus pedunculatis, squamis ovatis mucronatis, stylis basi nudis.

dis, nucibus lævibus, culmis angulatis scabris basi foliatis. (T.) v. v.

II. *Spicæ umbellatæ, rarò capitatæ.*

12. *F. depauperata*, umbellâ simplici 3—4-stachyâ involucre diphylo brevior, spiculis ovatis squamisque acutis, nucibus cancellatis, culmis compresso-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

Oss. Variat spiculis 1—2, involucre 2—3-plo brevioribus.

13. *F. denudata*, umbellâ simplici 4—6-stachyâ, involucre brevissimo squamato mutico, spiculis ovato-oblongis, squamis ellipticis, stylis longitudinaliter ciliatis, nucibus rugosiusculis, culmis setaceo-compressis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.

14. *F. gracilis*, umbellâ semicompositâ rarâ involucrum superante: radiis longioribus divisis tristachyis, spiculis ovatis, squamis acutis, stylis extrorsum ciliatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

15. *F. rara*, umbellâ subsimplici involucre 1—2-phylo longiore, spiculis subglobosis paucifloris, squamis subrotundis, stylis trifidis, culmis angulatis lævibus basi foliatis vaginatis. (T.) v. v.

16. *F. parviflora*, umbellâ semicompositâ rarâ involucre polyphylo brevior, spiculis subglobosis paucifloris involucre brevioribus, squamis mucronulatis, stylis bifidis, nucibus cancellatis, culmis setaceis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.

17. *F. velata*, umbellâ compositâ involucrum polyphyllum æquante, spiculis ovalibus, squamis mucronulatis monandris, stylis basi lanatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis glabris. (J.) v. v.

18. *F. propinqua*, umbellâ subsimplici involucre sæpius longiore, spiculis ovalibus, squamis mucronatis monandris, stylis basi lanatis, culmis setaceo-angulatis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

Oss. Nimis affinis præcedenti.

19. *F. elata*, umbellâ subsimplici effusâ: radiis longioribus 2—3-stachyis, involucre brevissimo mutico, spiculis oblongo-conicis, squamis obtusis scariosis triandris, nucibus lævibus subglobosis, culmis angulatis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.

20. *F. cæspitosa*, umbellâ simplici et semicompositâ involuacro sæpidis longiore, spiculis ovatis, squamis obtusis stariosis triandris, stylis bifidis, nucibus lævibus, culmis angulatis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.
21. *F. brevifolia*, umbellâ simplici et subcompositâ involuacro subæquantē, spiculis ovato-oblongis, squamis moderatis triandris, nucibus minutissime cancellatis, culmis angulatis lævibus, foliis bastos vaginis brevioribus (T.) B. v. s., *Scirpus millaceus*. Thunb. Jnp. 37. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks.)
22. *F. variabilis*, umbellâ subcompositâ involuacro breviorē: pedicellis involuacello longioribus, spiculis ovato-oblongis, squamis obtusis diandris, nucibus cancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (J.) v. v.
23. *F. elongata*, umbellâ compositâ et decompositâ, involuacellis umbellulas subæquantibus, spiculis ovali-oblongis, squamis carinatis acutis mucronulatis diandris, nucibus cancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.
24. *F. stricta*, umbellâ subcompositâ coarctatâ involuacro subæquantē, spiculis subsessilibus ovatis, squamis obtusis, culmis monandris, culmis compressis lævibus basi foliatis. (T.) v. v.
25. *F. cymosa*, umbellâ decompositâ involuacrum superante, spiculis globoso-ovatis paucifloris, squamis ovatis, stylis trifidis nudiusculis, nucibus triquetris lævibus, culmo angulato lævi foliis strictis carinatis duplo longiore. (T.) v. v.
- Obs. Proxima *Scirpo dichotomo Herburii Hermannii*.
26. *F. sericea*, umbellâ compositâ, spiculis capitatis ovatis, squamis acutis, stylis trifidis, culmis striatis pubescentulis, foliis subtus argenteo-tomentosis. (T.) v. v.
27. *F. furva*, umbellâ compositâ, involuacro brevissimo, spiculis pedunculo longioribus, squamis acutis, stylis trifidis ciliatis basi barbatis, nucibus elevato-punctatis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
28. *F. capitata*, umbellâ congestâ subcapitatâ simplici et semicompositâ, involuacro brevissimo, spiculis oblongis subsessilibus, squamis obtusis, stylis trifidis nudis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
29. *F. cyperoides*, umbellâ decompositâ effusâ involuacro submonophyllo aliquoties longiore, spiculis subulatis paucifloris, squamis

squamis acutis punctatis, stylis trifidis nudiusculis, culmis compresso-setaceis basi foliatis. (T.) v. v.

### ABILDGAARDIA. *Vahl. enum. 2. p. 298.*

*Squamæ* paleaceæ, distichè imbricatæ, omnes plerumque floriferæ. *Setæ* hypogynæ nullæ. *Stylus* trifidus, basi pyramidato-bulbosus cum ovario articulatus, deciduus. *Nux* pyriformis, triquetèr.

*Culmi angulati, graciles, enodes, basi foliati. Folia angusta. Spiculae ovato-oblongæ, squamis arcuè imbricatis, carinatis, albis, carinâ viridi in mucronulum productâ.*

Obs. Nimis affinis *Fimbristylis*, stylus enim certè deciduus et spicula fructifera haud omninò disticha.

1. *A. monostachya*, spicâ solitariâ, squamis conformibus ferè omnibus floriferis. (T. J.) v. v. ✓

*Abildgaardia monostachya Vahl. Cyperus monostachyos L.*

2. *A. schænoides*, spicâ solitariâ nudâ, squamis extimis sterilibus brevioribus: terminalibus angustioribus mucronulis patulis. (T.) v. v.

3. *A. vaginata*, spicis subternis: intermediâ sessili, squamis mucronatis, culmo setaceo-angulato aphylo basi vaginato. (T.) v. v.

### ARTHROSTYLIS.

*Spicula* uniflora, squamis imbricatis, inferioribus vacuis. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* subulatus, trigonus, cum ovario articulatus, deciduus. *Stigmata* 3. *Nux* trigona.

*Culmi graciles, simplices, enodes, basi vaginati, suprâ nudi. Capitulum terminale, simplex, turbinatum, involucri 3—4-phylo subulato longius.*

Obs. Ab *Abildgaardia* spiculis unifloris et habitu differt,—a *Rhynchospora* stylo deciduo et defectu setarum.

1. *A. aphylla*, (T.) B. v. s.

### RHYNCHOSPORA. *Vahl. enum. 2. p. 220.*

*Spicula* pauciflora, squamis undique imbricatis; inferioribus minoribus, vacuis. *Setæ* hypogynæ denticulatæ, inclusæ. *Stylus* subulatus, bifidus, basi dilatatâ. *Nux* cum basi compresso-conica, indurata, persistenti styli subarticulata.

Obs.

Obs. Plantæ inflorescentiâ variâ, paniculatâ, corymbosâ v. capitatâ; a Dichromenâ diversæ setis hypogynis.

1. *R. aurea*, corymbis compositis effusis: lateralibus alternis; terminalibus aggregatis, pedunculis glabris, rostello sulcato longitudine nucis. (T.) B. v. s.

*Rhynchospora aurea.* Vahl. enum. 2. p. 229.

*Schoenus surinamensis.* Rottb. gram. 68. t. 21. f. 1.

*Schoenus floridus.* Rudg. pl. guian. 15. t. 18.

2. *R. laxa*, corymbis alternis pedunculatis: inferioribus remotis, rostello obtuso exsulco nuce rugosiusculâ breviorē, culmo angulato gracili scabro, foliis linearibus. (T. J.) v. v.

Obs. Proxima species *R. glomeratæ* Vahl.

3. *R. longisetis*, capitulo globoso, rostello longitudine nucis, setis squamas subæquantibus, involacro 4—5-phyllo elongato basi ciliato. (T.) v. v.

#### CARPHA. Banks. et Soland.

*Spicula* uniflora, squamis subdistichis, inferioribus vacuis. *Setæ* hypogynæ 3—6 squamas floriferas æquantes, plumosæ v. capillares. *Stylus* subulatus, cum ovario inarticulatus. *Stigmata* 3 v. 2. *Nux* prismatica, stylo persistenti cuspidata.

Obs. Inter *Rhynchosporam* et *Chaetosporam* media, utrâque habitu conveniens. *Carpha alpina* et *deusta* cum alterâ a Terra del Fuego genuinæ species; reliquæ dubiæ, forsani proprii generis.

I. *Spicula disticha*; *Stigmata* 3; *Nux triquetra*; *Setæ plumosæ*.

1. *C. alpina*, spiculis racemoso-corymbosis, setis hypogynis 6 ferè ad apicem plumosis, culmo foliato lævi, foliis scabris. (D.) v. v.
2. *C. deusta*, fasciculò terminali, involacro diphylo elongato: basibus dilatatis margine scariosis, setis hypogynis 3 basi plumosis, culmo aphylo, foliis radicalibus subsetaceis. (J.) v. v.

II. *Spiculæ subulatæ*; *Stylus elongatus, bifidus*; *Nux subcylindracea*.

3. *C. avenacea*, paniculâ subspicatâ, squamis aristato-æuminatis

tis triandris, setis hypogynis quatuor subdentulis basi ciliatâ, culmo foliato teretiusculo. (M.) v. v.

4. *C. diandra*, paniculâ subcoarctatâ, spiculis bifloris, squamis aristato-acuminatis diandris, setulis hypogynis 5—6 capillaribus edentulis basi ciliatis, culmo folioso teretiusculo. (J.) v. v.
5. *C. clandestina*, spica elongata spathis alternis, spiculis geminatis inclusis, culmo tereti folioso. (M.) v. v.

## SCHŒNUS.

Schœni species. L.

*Spicula* disticha, 1—3-flora : *Squamis* extimis (3—6) minoribus, congestis, vacuis ; floriferis dum unâ pluribus in rachi flexuosâ alternis, persistentibus. *Setæ Squamulæve* nullæ hypogynæ. *Stylus* deciduus.

1. *S. imberbis*, culmo simplici filiformi sulcato aphylo, foliolo subulato baseos vaginâ imberbi brevior, spiculis congestis subcapitatis, squamis margine nudis. (J.) v. v.
2. *S. ericetorum*, culmo simplici filiformi sulcato-angulato aphylo, foliolo baseos vaginâ ore barbatâ brevior, fasciculo duplici : altero subpedunculato, spiculis subbifloris, squamis margine lanatis. (J.) v. v.
3. *S. brevifolius*, culmo simplici tereti exsulco aphylo, vaginis baseos imberbibus foliolo longioribus, fasciculis pluribus alternis, spiculis rectis pedicello triplo longioribus subtrifloris, squamis margine parum ciliatis. (J. M.) v. v.
4. *S. melanostachys*, culmo simplici tereti exsulco aphylo, paniculâ coarctatâ, spiculis subumbellatis falcatis pedicello parum longioribus subbifloris, squamis margine nudiusculis. (J.) v. v.
5. *S. villosus*, culmo simplici tereti foliato, foliis canaliculatis, vaginis ore lanatis, spiculis alternatim congestis sessilibus rectis acutissimis, squamis margine villosissimis. (J.) v. v.
6. *S. acuminatus*, culmo filiformi-compresso striato foliato, foliis setaceo-canaliculatis, vaginâ imberbi, ligulâ obtusâ, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis acuminatis subbifloris, squamis imberbibus. (M.) v. v.
7. *S. sparteus*, culmo filiformi tereti paucifolio; vaginis ore lanatis folia subulata subæquantibus, spiculis alternatim 2—3-ve pedunculatis falcatis, squamis margine nudis. (T.) v. v.

1. *S. punctatus*, culmo filiformi compresso foliato, foliis setaceis, vaginis imberbibus, paniculâ elongatâ foliatâ, spiculis rectiusculis, squamis nudis, nucibus impresso-punctatis. (T.) v. v.
2. *S. falcatus*, culmo compresso foliato, foliis planis, vaginis imberbibus, paniculâ elongatâ foliatâ, spiculis falcatis, squamis nudis, nucibus punctulatis. (T.) v. v.

## CHÆTOSPORA.

Schoeni species. Auct.

*Spicula* disticha, (nunc undique imbricata,) pauciflora, *squamis* extremis minoribus, vacuis. *Setæ* hypogynæ, *squamis* breviores. *Stylus* deciduus.

Oss. *Habitus* Schoeni et *diversa* solummodò *ætis* hypogynis.

I. *Spiculæ* distichæ; *Squamis* enerribus.

1. *C. curvifolia*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus subsetaceis incurvis, capitulo terminali globoso involucri 3—6-phylo brevior, spiculis 2—3-floris, squamis imberbibus, ætis hypogynis plumosis. (M.) v. v.
2. *C. turbinata*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus involucrique setaceis, vaginis imberbibus, capitulo terminali turbinato involucri 2—4-phylo brevior, spiculis subunifloris, squamis margine villosis, ætis hypogynis plumosis. (J.) v. v.
3. *C. brevisetis*, culmo tereti striato lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato involucri 1—2-phylo brevior, spiculis subsessilibus, squamis margine pubescentibus: intimis basi hispidis, ætis hypogynis nuce aliquoties brevioribus. (M.) v. v.
4. *C. lanata*, culmo tereti lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato 3—6-stachyo, involucri 1—2-phylo altero elongato, spiculis subsessilibus, squamis margine lanatis, ætis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.
- Schoenus lanatus*. Labill. nov. holl. 1. p. 19. t. 20.
5. *C. deformis*, culmo tereti scabro basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subsessilibus involucri univalvi brevioribus, squamis margine lanatis, ætis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.
6. *C. pedicellata*, culmo tereti lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subfasciculatis pedunculatis parum falcatis, squamis



squamis margine villosis: intimis basi hispidis, setulis hypogynis brevissimis. (M.) v. v.

7. *C. calostachya*, culmo semitereti lævi foliato, foliis carinatis margine asperis, vaginis deustis imberbibus, spiculis alternis pedunculatis 3—5-floris, squamis nudis, setis hypogynis capillaribus nucem rugosam subæquantibus. (T.) B. v. s.
8. *C. paludosa*, culmo semitereti filiformi lævi folioso, foliis planis lævibus, vaginis imberbibus, paniculâ foliatâ, spiculis sobriifloris, squamis nudis, setis hypogynis nucem brevioribus. (J.) v. v.
9. *C. imberbis*, culmo filiformi folioso foliisque lævibus, vaginis imberbibus, paniculâ foliatâ, spiculis fasciculatis subsessilibus 1—2-floris. (J.) v. v.
10. *C. axillaris*, culmo filiformi folioso foliisque lævibus, spiculis axillaribus terminalibusque 2—3 pedunculatis 3—4-floris, squamis carinâ denticulatis. (J.) v. v.

## II. *Spiculæ undique imbricatæ, squamis basi nervosis.*

11. *C. nitens*, culmo teretiusculô basi foliato, capitulo laterali, squamis nitidis, setis hypogynis plumosis, nucibus trigonis lævibus. (D. M.) v. v.

## III. *Spiculæ distichæ; Squamis basi nervosis.*

12. *C. sphærocephala*, culmo tereti basi foliato, vaginis ore lanatis, capitulo terminali globoso, bracteis fasciculos distinguuntibus, spiculis obtusis bifloris. (J.) v. v.
13. *C. anceps*, culmo ancipiti, capitulo globoso bracteâ involucente breviori. (M.) v. v.

Obs. Setis forsân caret. Hæc cum præcedenti valdè affine a reliquis multùm differunt.

## IV. *Dubii generis.*

14. *C. tetragona*, fasciculo elongato involucreto patheaceo, culmo angulato anfibolio. (M.) v. v.
15. *C. Stygia*, capitulo involucreto, spiculis distichis, squamis recurvato-aristatis, culmo tereti nudo. (M.) v. v.

## LEPIDOSPERMA. Labill.

*Spiculæ 1—2-floræ, monospermae: Squamis undique imbricatis, plerisque vacuis. Squamulæ hypogynæ 6, planæ,*

crasso-membranaceæ, basi connatæ. *Stylus* deciduus. *Nux* ventricosa, calva, obtusa.

*Radix perennis*. Culmi *simplices, aphylli, basi foliis sæpè equitantibus cincti*. Panicula *v. spica, sæpiùs divisa, terminalis*.

Obs. Cladio affinitate proxima, diversa solummodò squamulis hypogynis, a Scleriâ numero squamularum et spiculis semper androgynis flore inferiore hermaphrodito distinguenda.

1. *L. gladiata*, paniculâ coarctatâ : ramis decompositis, culmo complanato axi utrinque elevato : marginibus foliisque lævibus, spicularum squamis acutiusculis. (J. M. D.) *v. v.*

*L. gladiata. Labill. nov. holl. 1. p. 15. t. 12.*

2. *L. concava*, paniculâ coarctatâ : ramis decompositis, culmo complanato hinc concaviusculo : marginibus foliisque lævibus, spicularum squamis acuminatis. (J.) *v. v.*

*β. Paniculæ rami compositi. Culmus Foliaque marginibus scabriusculis. (J.) v. v.*

3. *L. elatior*, paniculâ elongatâ subsecundâ laxiusculâ decompositâ, culmo complanato utrinque convexiusculo foliisque margine scabris. (D.) *v. v.*

*L. elatior. Labill. nov. holl. 1. p. 15. t. 11.*

4. *L. longitudinalis*, paniculâ elongatâ coarctatâ : ramis subsimplicibus, culmo foliisque complanatis : axi utrinque convexiusculo ; marginibus scabris. (D.) *v. v.*

*L. longitudinalis. Labill. nov. holl. 1. p. 16. t. 13.*

5. *L. lateralis*, paniculâ coarctatâ : ramis alternis subsimplicibus ; involucri ensiformi brevioris, culmo hinc plano inde convexiusculo ; marginibus scabris. (J.) *v. v.*

6. *L. tetragyna*, paniculâ elongatâ : ramis alternis parùm divisis, spicularum squamis acuminatis, squamulis hypogynis subulatis, stylo quadrifido, culmo complanato utrinque convexiusculo : marginibus scabris. (J.) *v. v.*

7. *L. exaltata*, paniculâ elongatâ : ramis compositis alternis, spiculis congestis, bracteis vaginâ brevioribus, culmo utrinque convexiusculo : marginibus lævibus. (J.) *v. v.*

8. *L. viscida*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis spiculisque confertis fucatis, culmo plano foliisque margine scabris : basibus viscidis. (M.) *v. v.*

9. *L. congesta*, spicâ compositâ congestâ involucrium subæquante,

quante, spicularum squamis acuminatis, culmo folisque hinc convexiusculis inde concaviusculis : margine lævibus. (M.) v. v.

10. *L. lævis*, spicâ compositâ : ramis inferioribus distantibus, spiculis congestis ovatis, culmo utrinque convexiusculo folisque lævibus. (M.) v. v.

11. *L. squamata*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque imbricatis, squamis acutis, culmo hinc plano inde convexiusculo : marginibus scabris, foliorum basibus equitantis nitidis. (D.) v. v.

*L. squamata*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 17. t. 16.

12. *L. angustata*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, culmo lineari : marginibus scabris : apice inde lævi sulcato. (M.) v. v.

13. *L. linearis*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, squamulis hypogynis lanceolatis, culmo complanato utrinque convexiusculo : marginibus scabris. (D.) v. v.

14. *L. globosa*, spicâ compositâ : ramis inferioribus distantibus, spiculis subglobosis, squamis hypogynis obtusis, culmo complanato : marginibus scabris. (D.) †

*L. globosa*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 16. t. 14.

15. *L. tetragona*, paniculâ coarctatâ : ramis parùm divisis, foliis tetragonis, culmo obtusè angulato. (D.) †

*L. tetragona*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 17. t. 17.

16. *L. aphylla*, spicâ subsimplici, culmo plano lævi flexuoso : medio univaginato ; basi vaginis imbricatis. (M.) v. v.

Obs. Fructus ignotus, ideoque genus incertum.

17. *L. gracilis*, spicâ subsimplici, squamis acuminatis, culmo ancipiti lævi, foliis planiusculis, (M.) v. v.

18. *L. flexuosa*, spicâ simplici et divisâ, rachibus flexuosis, spiculis distinctis subulatis, culmo tereti, foliis teretiusculis. (J.) v. v.

*L. filiformis*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 17. t. 15 ? (in multis convenit, sed vix eadem.)

19. *L. striata*, spicâ divisâ : ramis alternis, spiculis imbricatis, culmo tereti tenuiter striato lævi. (M.) v. v.

### OREOBOLUS.

*Glumæ* duæ, spathacæ, deciduæ, includentes flosculum unicum

cūā squamā inferiore unica v. nulla. *Perianthium* sex-partitum, cartilagineum, post lapsum nucis persistens! *Stamina* 3. *Stylus* 1, deciduus. *Stigmata* 8. *Nux* crustacea.

Planta pusilla, sed caespites densos, convexos, amplos, in summis montibus efformans (upde nomen). Culmi infra divisi, dense vestiti. Folia linearia, stricta, basi dilatatis, nervosis, imbricatis, vaginantibus, inde apertis. Scapi atillares, breves, compressi, uniflori. Glumæ spatulam truncatam, bivalvem, efficientes.

*O. pumilio.* (D.) v. v.

#### REMIREA. *Tablet.*

*Mugia.* Schreb.

*Spicula* uniflora; *Squamis* imbricatis, exterioribus nervosis, supremā floriferā, inclusā, dissimili. *Stamina* 3. *Stylus* 1. *Stigmata* 3. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Nux* oblonga, squamulā supremā incrassatā suberosā! inclusa.

Plantæ in arenosis maritimis intra tropicos provenientes. Culmi repentes, longissimi, vaginati. Rami erecti, dense foliati. Folia stricta, patula, vaginis imbricatis integris. Spicæ terminales, 1—3 capituliformes, e spiculis undique imbricatis. Involucrum foliaceum, polyphyllum.

1. *R. pedunculata*, pedunculo communis spicis longiore. (T.) v. v.

#### CLADIUM. *Browne Jam.* 114,

*Schoeni species.* L.

*Spicula* undique imbricatæ, 1—2-floræ; *squamis* extimis vacuis. *Setæ squamulæve* hypogynæ nullæ. *Stylus* deciduus, eum ovario inarticulatus. *Nux* calva; *Nucleus* laevis.

Culmi foliosi v. vaginati. Inflorescentia varia, paniculata v. subspicata, spiculis sæpius aggregatis.

1. *C. Mariscus*, paniculā decompositā foliosā, spiculis capitato-glomeratis, culmo tereti laevi folioso, foliorum marginibus carinæque asperis. (J. M. D.) v. v.

*Schoenus Mariscus.* L.

*Schoenus Cladium.* Sw.

*Schoenus effusus.* Sw.

2. *C. arti-*

2. *C. articulatum*, paniculâ decompositâ bracteââ, culmo folioso tereti foliisque articulatis. (M. J.) v. v.
  3. *C. teretifolium*, paniculâ subcoarctatâ compositâ, squamis ciliatis, culmo teretiusculo, foliis radicalibus elongatis angulato-teretibus: eaulino abbreviato. (J.) v. v.
  4. *C. glomeratum*, paniculâ coarctatâ spathaceâ, spiculis capitato-congestis bifloris, nucibus ovalibus, culmo tereti-compresso lævi, foliis radicalibus teretibus elongatis: caulinis distantibus vaginâ brevioribus. (J. M. D.) v. v.
  5. *C. junceum*, spicâ indivisâ, spiculis subgeminatis sessilibus unifloris, culmis teretibus exsulcis basi sub apiceque vaginatis, vaginis strictis foliolis brevissimis verticalibus. (J. M. D.) v. v.
  6. *C. pauciflorum*, spicâ pauciflorâ rarâ, spiculis solitariis subpedunculatis unifloris, squamis mucronatis, culmis teretibus striatis basi medioque vaginatis, vaginarum foliolis setaceis brevissimis. (J.) v. v.
  7. *C. decompositum*, paniculâ decompositâ, bracteis aristatis spicalis geminatis duplò longioribus, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperimis. (M.) v. v.
  8. *C. radula*, paniculâ compositâ effusâ, spiculis alternis appropinquatis, squamis acuminatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperimis. (M.) v. v.
  9. *C. deustum*, paniculâ coarctatâ elongatâ foliaceâ, squamis acuminatis bracteisque margine lanatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperis: infimorum vaginis barbatis. (M.) v. v.
  10. *C. medium*, paniculâ subspicatâ foliatâ, squamis acuminatis bracteisque imberbibus, culmo tereti folioso, foliis canaliculatis setaceis lævibus, vaginis ore lanatis. (M.) v. v.
  11. *C. lanigerum*, paniculâ subspicatâ, squamis acutis bracteisque imberbibus, nucibus triquetris, culmo tereti folioso foliis filiformibus lævibus breviora, vaginis ore lanatis. (M.) v. v.
  12. *C. filum*, paniculâ coarctatâ elongatâ foliatâ: glomerulis alternis compositis, spiculis subulatis, squamis aristato-acuminatis tetrandris, culmo tereti folioso, foliis involutis elongatis asperis. (M. D.) v. v.
- Schœnus filum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 18. t. 19.
13. *C. schœnoides*, spicâ subcompositâ, spiculis lanceolatis unifloris,

floris, squamis nudis, culmo aphylo foliisque radicalibus longioribus compresso, vaginis imberbibus. (J.) v. v. Schœnus acutus. *Labill. nov. holl.* 1. p. 18. t. 18.

## LAMPOCARYA.

*Spiculæ* undique imbricatæ, unifloræ; *squamis* exterioribus vacuis. *Setæ squamulæve* hypogynæ nullæ. *Stamina* 4, (nunc 3—6,) filamentis persistentibus, elongatis. *Stylus* subulatus, trifidus. *Stigmata* indivisa. *Nux* ossea, nitens, basi persistenti styli cuspidata, putamine suprâ incrassato, nucleo lævi.

Oss. Medium tenet inter *Cladium* et *Gahniam*: a priori differt filamentis post anthesin elongatis et nuce cuspidatâ; a *Gahnia* nucleo lævi distincta. Huc pertinet *Gahnia schœnoides* Forst. fide speciminis ab ipso auctore in Herb. Banks.

1. *L. aspera*, tetrandra, spicâ compositâ foliatâ: partialibus subdivisis, spiculis congestis, squamis intimis obtusis lævibus. (J. T.) v. v.
2. *L. hexandra*, paniculâ coarctatâ. ramis parùm divisis, spiculis capitato-congestis, squamis omnibus cuspidatis. (D.) †

*Gahnia* trifida. *Labill. nov. holl.* 1. p. 89. t. 116.

Oss. An hujus generis?

GAHNIA. Forst. *Labill.*

*Spiculæ* undique imbricatæ, unifloræ; *squamis* plurimis vacuis. *Setæ squamulæve* hypogynæ nullæ. *Stamina* 6, (rarò 3,) filamentis persistentibus, elongatis. *Stylus* trifidus. *Stigmata* bifida, (rarò indivisa.) *Nux* ossea; nucleo transversim inciso!

Culmus foliosus. Folia elongata, aspera, involuta. Panicula composita, foliata. Nux ovata, sæpissimè nitens.

I. *Stamina* 6. *Stigmata* bifida. *Gahnia* veræ.

1. *G. psittacorum*, paniculâ decompositâ, spiculis basi attenuatis, squamis decem pluribus obtusis, nucibus nitentibus papillâ conicâ sphacelatâ, filamentis demùm corrugatis. (D.) v. v.

*G. psittacorum*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 89. t. 115. bona.

2. *G. leu-*

2. *G. leucocarpa*, paniculâ decompositâ, spiculis basi attenuatis, squamis (8—12) obtusiusculis, nucibus opacis apice acuto sphacelato. (M.) v. v.
3. *G. erythrocarpa*, paniculâ decompositâ, squamis omnibus acutis, nucibus trigonis nitentibus. (J.) v. v.

## II. *Stamina* 3. *Stigmata* indivisa.

4. *G. melanocarpa*, paniculâ subcoarctatâ compositâ. (J. D.) v. v.

## EVANDRA.

*Spiculæ* subunifloræ; *squamis* undique imbricatis, plurimis vacuis. *Setæ squamulæ* hypogynæ nullæ. *Stamina* 12! (vel plura.) *Nux* cylindræa, crustacea; *nucleo* lævi.

*Plantæ* puldosæ, elatiores. *Spiculæ* *turbinatæ*, *squamosæ*, *squamis* extius *nigricantibus*, *superioribus* intus *subsericeis*; *alioqui* facie *dissimiles*.

Obs. Affinitatē quamdam habere videntur cum *Chrysitrichi*, cuius tamen structura haud benè intellecta est.

1. *E. aristata*, culmo folioso, spiculis paniculatis axillaribus terminalibusque, squamis aristatis. (M.) v. v.
2. *E. pauciflora*, culmo nudo, spiculis lateralibus geminis solitariisve sessilibus, squamis muticis. (M.) v. v.

## CAUSTIS.

*Spiculæ* subunifloræ; *squamis* fasciculatis, plurimis vacuis. *Setæ squamulæ* hypogynæ nullæ. *Stamina* 3—5. *Stylus* basi dilatatâ. *Stigmata* 3—4. *Nux* ventricosa basi bulbosâ styli coronata.

*Plantæ* rigide, in *ericetis aridis* provenientes. Culmi *aphylli*, *vaginæ* integris, *sphacelatis*, (unde nomen,) hinc in mucronem subulatum, concolorem productis; infra indivisi, teretes, supra paniculati, semiteretes, ramulis ultimis subulatis, foliiformibus. *Spiculæ* (in diversis plantis) paniculatæ, parvæ. *Nux* ovata, alba, opaca.

1. *C. flexuosa*, paniculis effusis flexuosis: ramulis ultimis lævibus, spicularum squamis glabris. (J.) v. v.
2. *C. dibica*, paniculis flexuosis subcoarctatis: ramulis ultimis margine scabris, spicularum squamis pubescentibus. (M.) v. v.

3. *C. pen-*

3. *C. pentandra*, ramis ramulisque strictis, floribus pentandris! (J.) v. v.

### SCLERIA. Berg.

*Flores* diclines; squamis fasciculatis, unifloris.

*Masc. Stamina* 1—3.

*Fem.* in eâdem v. diversâ spiculâ. *Nux* colorata, squamâ trilobâ, subcartilagineâ, liberâ v. adnatâ basi cincta.

*Oss.* In plerisque præter squamam trilobam scutellum adest exterius, indivisum, cum spiculâ post lapsum nucis et squamarum persistens.

1. *S. margaritifera*, paniculis axillaribus terminalique: ramis indivisis strictis androgynis, spiculis sexu distinctis, nucibus lævibus, culmo foliisque asperis. (T.) B. v. s.
- S. margaritifera.* Willd. sp. pl. 4. p. 312.
2. *S. distans*, fasciculis axillaribus terminalibusque pedunculatis, spiculis androgynis, nucibus scabris mucronulatis. (T.) v. v.
3. *S. capillaris*, paniculâ simplici rarâ nutante: ramis paucifloris, spiculis androgynis, floribus masculis monandris, nucibus lævibus nitidis, culmo foliisque scabriusculis. (T.) v. v.
4. *S. laxa*, glabra, spicis axillaribus pedunculatis paucifloris subnutantibus androgynis, spiculis sexu distinctis subunifloris, nucibus rugosis, culmis foliisque lævibus. (T.) v. v.
5. *S. rugosa*, pubescens diffusa, spicis axillaribus terminalibusque paucifloris androgynis, spiculis sexu distinctis, foliis culmo longioribus. (T.) B. v. s.
6. *S. pygmaea*, pumila glabra lævis, fasciculis axillaribus terminalibusque subcapitatis androgynis, squamis femineis aristato-acuminatis, nucibus rugosis squamâ adnatâ. (T.) B. v. s.

### DIPLACRUM.

*Fasciculi* androgyni.

*Masc.* laterales, squamis scariosis.

*Fem.* intermedius. *Perianthium* bivalve, nervosum, æquale, persistens. *Stylus* 1. *Stigmata* 3. *Nux* sphaerica, basi esquamatâ, perianthio conniventi tecta.

Planta



*Planta pusilla, in humidis intra tropicos proveniens. Culmi foliosi. Folia vaginis integris. Fasciculi glomerati, axillares et terminales. Perianthii valvulæ acuminatæ, arcuè conniventes in utriculū bicuspidatū (unde nomen).*

Oss. Genus proximum Scleriæ, et facie omninò S. pygmææ; affinitatem quamdam etiam habet cum Carice, cujus perianthium capsulare, monophyllum, sed quasi e valvulis duabus conflatum, indicantē in plerisque ore bifurco.

*Diplacrum caricinum.* (T.) B. v. s.

### UNCINIA. Pers. syn. 2. p. 534.

*Flores diclines, spicati: Squamis undique imbricatis, unifloris.*

Masc. *Perianthium* 0. *Stamina* 3.

Fem. (inferiores in eadem spicâ.) *Perianthium* monophyllum, capsulare, ore coarctato, subindiviso, persistens.

*Arista hypogyna, exserta, hamata. Nux perianthio aucto inclusa.*

Oss. A Carice differt solummodò præsentia Aristæ; quæ minimè e basi squamæ ortum ducit ut a Cl. Willdenovio et Persoonio descripta, sed verè hypogyna, intra perianthium ad ejusdem latus exterius inserta.

1. *U. compacta*, spicâ oblongâ densâ multiflorâ, squamâ infimâ aristatâ, fructibus densè imbricatis undique glaberrimis, culmo lævi, foliis planis strictis. (D.) v. v.

2. *U. riparia*, spicâ filiformi laxiusculâ pauciflorâ, squamâ infimâ conformi, fructibus alternis semiimbricatis lanceolatis nervosis undique glaberrimis, culmi angulis scabris, foliis planis laxis. (D.) v. v.

Oss. *Uncinia australis* differt præsertim spicâ longiori fructibusque apice pubescentibus.

3. *U. tenella*, spicâ filiformi pauciflorâ, squamis deciduis conformibus, fructibus subimbricatis lanceolatis lævibus, culmo angulato-filiformi lævi, foliis subsetaceis flaccidis. (D.) v. v.

### CAREX. L.

*Flores diclines, amentacei: Squamis undique imbricatis, unifloris.*

Masc. *Perianthium* 0. *Stamina* 3.

Fem. (in eadem v. diversâ spicâ, monoici v. dioici.) *Perianthium*

*thium* 1-phyllum, capsulare, basi muticum, ore coarctato, persistens. *Stigmata* 2—3. *Nux* perianthio aucto inclusas<sup>1</sup>.

Obs. Genera affinia hujus ordinis præsertim *Diplacrum* et *Kobresia*, naturam veram Nectarii v. Arilli auctorum docent, quæ insuper probata est aristâ interiore *Uncinæ* et a specimine *Caricis acutæ* L. in Herbario D. Turner viso, in quo nectarium (perianthium a nobis dictum) stamina includit absque vestigio pistilli.

I. *Spica composita, androgyna; spiculis sessilibus.*

1. *C. inversa*, spiculis ovatis approximatis 2—3 involucretis, basi masculis, squamis acuminatis, stigmatibus 2, fructibus plano-convexis: acumine bidentato. (J.) v. v.
2. *C. chlorantha*, spicâ oblongâ, spiculis (5—6) approximatis indivisis bracteam scariosam subæquantibus apice masculis, squamis acutis, stigmatibus 2, culmo folisque scabris. (J.) v. v.
3. *C. appressa*, spicâ decompositâ subelongatâ: partialibus appressis: inferioribus distinctis, spiculis ovatis apice masculis, squamis acutis, fructibus ovatis plano-convexis utrinque nervosis: marginibus extrorsum denticulatis. (J.) v. v.

II. *Spicæ androgynæ, pedunculatæ.*

4. *C. gracilis*, spicis numerosis pedunculatis apice masculis: inferioribus 2—3-nisve remotiusculis parum divisis, fructibus striatis. (J.) v. v.
5. *C. longifolia*, spicis cylindraceis pendulis indivisis: pedunculis capillaribus; inferioribus 4—5-nisve; superioribus 3—2-nis solitariisve, fructibus nervosis. (J.) v. v.

III. *Spicæ sexu distinctæ, mascula unica. Bractæe foliæ.*

6. *C. breviculmis*, vaginis abbreviatis pedunculos subæquantibus, spicis femineis 2—3 approximatis oblongis, masculâ cylindraceâ gracili, squamis cuspidatis, fructibus ovalibus acuminatis attenuatis pubescentibus, foliis culmo longioribus. (J.) v. v.
7. *C. cataractæ*, spicis femineis ovatis: superioribus 2—3 confertis subsessilibus, vaginis abbreviatis: infimæ (dum ternæ) remotæ pedunculo vaginam mediocrem superante, squamis obtusis, fructibus ovatis rostratis nervosis, culmis lævibus, foliis margine scabriusculis. (D.) v. v.

8. *C. striata*.

8. *C. striata*, spicis femineis 2—3 cylindricis erectis : tertiæ pedunculo vaginam longam superante, squamis acuminato-aristatis, fructibus globosis multinerviis : rostro brevissimo. (J.) v. v.
9. *C. lacistoma*, trigyna, vaginis nullis, spicis femineis 3 cylindraceis erectis : infimâ brevè pedunculatâ, squamis obtusis mucronulatis, fructibus ovalibus ventricosus nervosis : collo brevissimo obtuso ore patulo. (J.) v. v.
10. *C. cæspitosa*, digyna, vaginis nullis, spicis sessilibus cylindricis obtusis, bracteis auriculatis, fructibus compressis brevissimè mucronatis, squamis obtusis. (J. D.) v. v.  
Carex cæspitosa. L.
11. *C. pseudocyperus*, vaginis subnullis, spicis cylindricis pedunculatis pendulis multifloris, fructibus patentibus nervosis : rostro bifurco. (J. D.) v. v.  
C. Pseudo cyperus. L.

IV. *Spicæ sexu distinctæ ; masculæ unâ plures.*

12. *C. littorea*, spicis femineis oblongis erectis : pedunculo infimæ vaginam mediocrem superante, fructibus ovatis ventricosus lævibus basi striatis : rostro bifurco, culmo teretiusculo. (J. D.) v. v.  
Carex littorea. Labill. nov. holl. 2. p. 69. t. 219. bona.

## RESTIACEÆ.

Juncorum genera. Juss.

*Perianthium* liberum, 2—6-partitum, raro nullum.*Stamina* definita, 1—6, dum 2 v. 3 intra perianthium 4—6-partitum ejusdem laciniis interioribus opposita.*Ovarium* uni-pluriloculare, loculis monospermis (in Xyride polyspermis) ovulis pendulis.

2 1 2

*Pericarpium*

*Pericarpium* capsulare v. nucamentaceum.

*Semina* inversa. *Albumen* semini conforme.

*Embryo* in extremitate inferiore seminis umbilico oppositus, extra albumen situs, lenticularis.

*Herbæ* v. *Suffrutices* (ferè omnes exoticæ). *Folia* simplicia, angusta v. nulla. *Culmi* nudi sæpiùsve vaginati, vaginis hinc fissis, margine altero equitante. *Flores* sæpius aggregati, spicati v. capitati, bracteis distincti, plerumque diclines.

Obs. A Juncis distinguuntur Embryone exserto et umbilico contrario; a Commelineis ejusdem figurâ et albumine non incluso. Genera habitu Cyperacearum ab iisdem optime dignoscuntur vaginis culmi fissis nec integris. *Xyris* quæ huic ordini adjeci a reliquis certè longè distat, præsertim foliolis interioribus perianthii petaloideis, unguibus apice staminiferis, seminibusque numerosis; sed vix aliæ familiæ propinquior.

## RESTIO.

Restionis species. L.

*Flores* dioici. *Perianthium* 4—6-glume, squarâ amenti inclusum, ebracteatum.

Masc. *Stamina* 2—3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Stylus* 2—3-partitus. *Capsula* 2—3-locularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

*Rhizoma squamatum, repens*. *Culmi juncei, aphylli, vaginati, vaginis inde fissis, simplices v. ramosi*. *Amenta solitaria, spicata v. paniculata*.

Obs. In speciebus Novæ Hollandiæ seminis umbilicus nudus; in nonnullis (an pluribus omnibusve?) capensibus stropholatus. Capensium eliminandi sunt Restio scariosus *Thunb.* spicigerus *Thunb.* dichotomus *Rottb.* et nonnullæ aliæ ineditæ proprium genus sub nomine *Thamnochorti* stabiliendum constituentes; ob stylum indivisum, nucem monospermam basi accretam perianthio cujus foliola exteriora lateralia carinâ alata sunt. De Restione imbricato *Thunb.* et distachyo *Rottb.* vide aliqua sub *Leptocarpo*. *Calorophus Labill.* genuina species Restionis esse videtur, masculi flores enim verè amentacei, et feminei (a nobis nondum visi) fortasse ex abortione tantummodò solitarii.

I. Cul-

I. *Culmus simplex.*

1. *R. monocephalus*, culmis teretibus hinc sulcatis monostachyis: medio vaginâ subsolitariâ laxâ, amento ovato, squamis obtusis, perianthiis 6-glumis, stylo bipartito. (D.) v. v.
2. *R. deformis*, culmis (subsimplicibus) teretibus striatis paucifloris, vaginis strictis acuminatis, amentis alternis subpedunculatis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 5-glumis, stylo bipartito. (M.) v. v.
3. *R. laxus*, culmis teretibus striatis paucifloris, vaginis laxis obtusis, amentis alternis ovatis, squamis aristato-acuminatis nudis, perianthiis 6-glumis, stylo tripartito. (M.) v. v.
4. *R. australis*, culmis teretibus lævissimis, vaginis obtusis laxiusculis, spicâ multiflorâ subsimplici, bracteis vaginiformibus persistentibus amento ovato longioribus, squamis acuminato-aristatis margine lanatis, perianthiis masculis 6-glumis: femineis 4-glumis, stylo bipartito. (D.) v. v.
5. *R. pallens*, culmis teretibus lævibus, vaginis strictis obtusis, spicâ multiflorâ simplici et subramosâ, bracteis amento subgloboso brevioribus, squamis aristato-acuminatis nudis, perianthiis masculis 6-glumis. (J.) v. v.
6. *R. gracilis*, culmis teretibus lævibus, vaginis strictis obtusis, spicâ multiflorâ subcompositâ, amentis (femineis) cylindraceo-oblongis acutis bracteis superantibus, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumis, stylo bipartito. (J. D.) v. v.
7. *R. complanatus*, culmis compressis, vaginis strictis, racemo subsimplici et ramoso, amentis erectis: masculis ovatis; femineis oblongis; utriusque squamis lanceolatis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumis, stylo bipartito. (J.) v. v.
8. *R. tremulus*, culmis compressis, (sterilibus divisis,) paniculæ ramis umbellatis capillaribus simplicissimis, amentis pendulis globosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumis nudis, stylo bipartito. (M.) v. v.
9. *R. compressus*, culmis compressis, paniculâ ramis divisis: masculâ laxâ pendulâ; femineâ congestâ, amentis subglobosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumis, stylo tripartito. (M.) v. v.
10. *R. nutans*, culmis teretibus lævibus, paniculâ simplici: pedicel-

pedicellis subumbellatis capillaribus indivisis, amentis nutantibus ovali-oblongis, squamis acutissimis, perianthiis 5-glumis inæqualibus: foliolis 3 interioribus spathulatis obtusis. (M.) v. v.

11. *R. cinerascens*, culmis teretibus cinerascens, paniculâ simplici pauciflorâ: pedicellis tomentosus, amentis pendulis ovalibus, squamis ellipticis mucronulatis, perianthiis 6-glumis: foliolis acutiusculis. (M.) v. v.
12. *R. laxus*, culmis teretibus glabris, paniculâ effusâ: ramis divis, amentis pendulis ovalibus acutis, squamis inferioribus ovatis submuticis: superioribus acuminatis, perianthiis 6-glumis: foliolis acutis. (M.) v. v.
13. *R. tropicus*, culmis teretibus, paniculâ effusâ: ramis ramulisque alternis, amentis subsessilibus ovalibus, squamis omnibus acuminatis nitentibus, perianthiis masculis 5-glumis: foliolis acutis. (T.) v. v.
14. *R. microstachys*, culmis (subsimplicibus) teretibus cinerascens, paniculâ effusâ laxâ: ramis divis, amentis paucifloris, squamis acuminatis, perianthiis masculis 5-glumis acutiusculis. (M.) v. v.

## II. *Culmus ramosus*.

15. *R. clavatus*, culmis ramosis filiformibus, paniculis effusis tremulis: ramis parum divis simplicibusve, amentis pendulis oblongo-clavatis, squamis ovatis acutiusculis, perianthiis 6-glumis. (M.) v. v.
16. *R. fastigiatus*, culmis suprâ paniculatis fastigiatis: ramulis compressis spiciferis, amentis ovalibus: lateralibus sessilibus bracteis cucullatis, squamis ovatis obtusis, perianthiis (masculis) 6-glumis subæqualibus. (J.) v. v.
17. *R. dimorphus*, culmis suprâ paniculatis, vaginis laxiusculis mucronulatis, ramulis spicatis, amentis distantibus subsessilibus ovatis, squamis acuminatis margine pubescentibus, perianthiis 6-glumis, capsulis trilocularibus. (J.) v. v.
18. *R. crispatus*, culmis suprâ paniculatis: ramulis flexuosis, amentis alternis subpedunculatis, squamis ovatis mucronulatis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumis. (M.) v. v.
19. *R. sphacelatus*, culmis paniculatis glabris: ramis compressis flexuosis uncinatisve, vaginis sphacelatis obtusissimis mucronulatis margine ciliatis, amentis terminalibus solitariis

tariis ovatis, squamis ovalibus mucronulatis, perianthiis (masculis) 6-glumis. (M.) v. v.

20. *R. pubescens*, culmis ramosis: ramis alternis paniculatis, pubescentibus curvatis, amentis terminalibus subaggregatis squamisque ovatis obtusiusculis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumis subæqualibus. (M.) v. v.

21. *R. fasciculatus*, culmis teretibus vaginis ore barbatis: ramis alternatim fasciculatis simplicissimis strictis: sterilibus subulatis; fertilibus monostachyis, amentis ovalibus paucifloris. (M.) v. v.

22. *R. lateriflorus*, culmis ramosis, vaginis mucronatis ore sublanatis, amentis (masculis) sessilibus distantibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumis. (J. D.) v. v.

*Calorophus elongata*. *Labill. nov. holl.* 2. p. 7. t. 228.

23. *R. flexuosus*, culmis ramosissimis: ramis flexuosis, vaginis mucronatis ore lanatis nunc ramulis sterilibus fasciculatis brevissimis, amentis (masculis) terminalibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumis. (M.) v. v.

24. *R. tetraphyllus*, culmis semiteretibus vaginis obtusis: ramulis sterilibus alternatim fasciculatis dichotomis subsetaceis, paniculâ terminali compositâ, amentis pedunculatis globoso-ovatis, squamis acuminatis, perianthiis masculis 6-glumis: femineis 4-glumis. (J. D.) v. v.

*Restio tetraphyllus*. *Labill. nov. holl.* 2. p. 77. t. 226. et 227.

### LEPYRODIA.

*Flores* dioici v. hermaphroditi. *Perianthium* 6-glume; subæquale, exsertum, intra squamam spicæ 1—2-bracteatum. *Masc. Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatæ. *Rudimentum* pistilli.

*Fem. Styli* 3. *Capsula* trilocularis, trifoba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

*Obs.* Genus proximum *Elegiæ*, diversum perianthiis bracteatis, masculis femineo conformibus foliolisque subæqualibus, vaginis culmi persistentibus, nec juxta basin solubilibus, denique spathis minoribus.

*Calorophus* *Labill. l. c.* caractere ferè respondet, at ipsa planta diversissima.

1. *L. gracilis*, culmis subramosis, vaginis strictis, spicæ compositæ

positæ ramis inferioribus remotiusculis, perianthii foliolis exterioribus brevioribus. (J.) v. v.

2. *L. stricta*, culmis simplicissimis, vaginis strictis, spicæ compositæ ramis subapproximatis, perianthiis subæqualibus. (M.) v. v.
3. *L. scariosa*, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spicæ compositæ ramis imbricatis divisis, perianthii foliolis interioribus minoribus. (J.) v. v.
4. *L. hermaphrodita*, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spicis subsimplicibus, floribus hermaphroditis. (M.) v. v.

### LYGINIA.

*Flores dioici. Perianthium sexglume.*

Masc. *Filamenta* longitudinaliter connata! *Antheræ* 3, didymæ! utrinque bifidæ.

Fem. *Stylus* tripartitus. *Capsula* trilocularis, triloba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

*Rhizoma squamatum, repens, fibris lanatis. Culmi simplices, teretes, aphylli, vaginati, ad articulos facillè solubiles. Spica terminalis, e fasciculis approximatis, singulis spathâ vaginiformi subtensis, femineis quandoque solitariis et unifloris.*

Oss. *Schœnodura tenax* Labill. l. c. e duobus generibus confectum est, tutius igitur duxi nomen omninò rejicere, quam, vel huic vel femineæ retinendo errorem aliquo modo propagare.

1. *L. imberbis*, vaginis spathisque imberbibus, fasciculis masculis femineisque multifloris. (M.) v. v.  
*Schœnodum tenax* mas. Labill. nov. holl. 2. t. 229.
2. *L. barbata*, vaginis spathisque ore barbatis, fasciculis masculis paucifloris, femineis unifloris subsolitariis. (M.) v. v.

### ANARTHRIA.

*Flores dioici. Perianthium 6-glume, subæquale.*

Masc. *Filamenta* 3, distincta. *Antheræ* didymæ! utrinque bifidæ.

Fem. *Styli* 3. *Capsula* trilocularis, triloba. *Semina* solitaria.

*Radix perennis. Culmi compressi, simplices, quandoque proliferi-ramosi; dum simplices enodes, vaginis nullis, basi foliis*



*Foliis distichis, verticalibus, equitantibus. Spicæ terminales, compositæ, ramis bractea spathacæ, caducâ, subtensis; nunc simplices, floresve solitarii. Capsula in quibusdam nucamentacea et vix dehiscens.*

**OBS.** Structurâ floris et fructûs Elegiæ proxima est, sed defectu vaginarum culmi, foliisque equitantibus verticalibus diversissima: cum Lyginiâ convenit antheris didymis, habitu tamen toto cælo recedit.

1. *A. scabra*, culmis simplicissimis planis foliisque margine scabris, perianthii masculi foliolis linearibus: feminei interioribus minoribus. (M.) v. v.
2. *A. lævis*, culmis simplicissimis planiusculis foliisque margine lævibus, perianthii masculi foliolis ovali-lanceolatis: feminei subæqualibus. (M.) v. v.
3. *A. gracilis*, culmis simplicissimis compresso-filiformibus foliisque conformibus margine lævibus, spicâ racemosâ divisa, perianthii foliolis subæqualibus lanceolatis carinatis. (M.) v. v.
4. *A. pauciflora*, culmis simplicibus ancipiti-filiformibus folioque subconformi lævibus, racemo paucifloro raro, pedunculis geminatis inæqualibus bractea spathacæ brevioribus. (M.) v. v. masc.
5. *A. prolifera*, culmis prolifero-ramosis ancipitibus foliosis, floribus subspicatis solitariisve. (M.) v. v.

## LOXOCARYA.

*Floræ dioici.*

**Masc.** " " " " "

**Fem.** solitarii, bibracteati. *Perianthium* 4-glume. *Ovarium* monospermum. *Stylus* subulatus, indivisus. *Stigma* 1. *Folliculus* cartilagineus, margine convexo dehiscens.

*Culmi* aphylli, vaginati, pubescentes, cinerei, infra simplices, teretes, supra paniculati, ramulis flexuosis, filiformibus; vaginæ hinc fissæ altero margine equitante. Flores ramulos terminantes, solitarii; bracteis mucronatis, pubescentibus; perianthiis muticis: nulla rudimenta staminum.

**OBS.** Restioni affinitate proxima, ab eodem diversa stylo indiviso et ovario monospermo.

1. *L. cinerea*. (M.) v. v.

## LEPTOCARPUS.

*Flores* dioici, fasciculati v. amentacei. *Perianthium* 6-glume.

Masc. *Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 1. *Stigmata* 2—3.

*Utriculus* v. *Nux* crustacea, basi styli coronata.

*Culmi* aphylli, vaginati, vaginis hinc fissis, plerumque simplicissimi. Fasciculi v. Amenta subspicata.

Obs. Species fasciculatæ ab amentaceis (ad quas referendi *Restio imbricatus* Thunb. distachyos Rottb. et forsitan nonnulli alii capenses) posthac separandæ.

1. *L. aristatus*, fasciculis alternis: superioribus aggregatis, squamis subbifloris, perianthii feminei foliolis 3 exterioribus subulatis cartilagineis: interioribus brevioribus muticis lineari-oblongis, culmo simplicissimo. (M.) v. v.

2. *L. simplex*, fasciculis alternis: femineis superioribus aggregatis, perianthii glumis lanceolatis: exterioribus mucronatis, culmo simplicissimo. (D.) v. v.

*Restio simplex*. Forst. prod. n. 367. Willd. sp. pl. 4. p. 722.

3. *L. elatior*, paniculæ ramis divisis, fasciculis capitato-spicatis, bracteis ovatis acuminatis, perianthiis femineis subæqualibus margine tenuissimè pubescentibus, culmo tereti simplici. (T.) v. v.

4. *L. ramosus*, paniculæ ramis divisis, fasciculis capitatis, perianthii foliolis interioribus margine densè lanatis, culmo ramoso. (T.) B. v. s.

5. *L. spathaceus*, spicis parùm divisis paniculatisve, perianthii foliolis mucronatis nudis, pericarpis nucamentaceis, culmis subramosis teretiusculis, vaginis subulato-mucronatis. (T.) v. v.

6. *L. scariorus*, paniculâ coarctatâ simplici, amentis spicatis subimbricatis ovatis, squamis acuminatis: axillis barbatis, perianthii glumis interioribus margine lanatis, culmo simplicissimo. (M.) v. v.

7. *L. tenax*, spicâ divisâ, amentis oblongis subsquarrosis, squamis cartilagineis acuminatis: axillis perianthiisque nudis, culmo simplici. (M. J. D.) v. v.

*Schœnodum tenax* femina. Labill. nov. holl. 2. t. 229.

CHÆTAN-

## CHÆTANTHUS.

*Flores dioici, fasciculati.*

Masc. - - - -

Fem. *Perianthium* 6-glume, nanum, glumis 3 interioribus minutissimis, setaceis. *Ovarium* monospermum. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum. *Nux* monosperma, perianthio parùm aucto cincta.

Obs. *Habitus* *Leptocarpi*, a quo differt stylo indiviso et perianthii nani glumis interioribus setaceis; a *Thamnochorte* perianthio et habitu.

1. *C. Leptocarpoides*. (M.) v. v.

## HYPOLÆNA.

*Flores dioici. Perianthium* 6-glume.

Masc. amentacei. *Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Stylus* 2—3-partitus, deciduus. *Nux* ossea, calva, monosperma, basi perianthio brevior cincta, spicam imbricatam, unifloram, terminans.

Obs. *Habitus* *Restionis* nec masculi flores ullo modo distinguendi, ideoque, et ob defectum corpusculi lobati perianthium extus munientis, separavi a *Willdenoviâ*, in quâ pericarpium simile, sed inflorescentia mascula (a *Thunbergio* haud benè descripta), et habitus diversus.

1. *H. fastigiata*, culmis ramosis teretibus striatis cinerascens: ramis subfastigiatis, perianthii fructiferi glumis ovalibus. (J. M. D.) v. v.
2. *H. exsulca*, culmis ramosis teretibus lævibus: ramis alternis simplicissimis, perianthii fructiferi glumis subrotundis. (J. M. D.) v. v.

## APHELIA.

*Squamæ* spicæ distichæ unifloræ. *Gluma* univalvis, interior. *Stamen* unicum. *Anthera* simplex. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 1. *Stigma* 1. *Utriculus* hinc longitudinaliter dehiscens.

Herba pusilla, cæspitosa. (Scirpi *Cyperive minoris facie*.) Radix fibrosa. Folia radicata filiformia, basi vaginanti. Scapi nudi, filiformes, indivisi. Spica unica, terminalis: Squamis hispidis, acuminatis, infimis quandoque sterilibus et longioribus.

Obs. Affinitate proxima *Devauxia*, diversa pistillo simplici, spicâ distichâ, et glumâ univalvi interiori,

1. *A. cyperoides*. (M.) v. v.

### DEVAUXIA.

*Centrolepis*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 7. t. 1.

*Spatha* bivalvis, floribus indefinitis. *Gluma* bivalvis. *Stamen* unicum. *Anthera* simplex. *Ovaria* plura, (8—12) axi communi adnata, monosperma. *Styli* totidem, distincti, v. basi connati. *Utriculi* extus longitudinaliter dehiscentes.

*Herbæ pusillæ, cæspitosæ*. (*Scirpi minoris facie*.) *Radix fasciculato-fibrosa*. *Folia radicalia, setacea, basi semivaginantia*. *Scapi filiformes, indivisi, nudi*. *Spatha unica, terminalis, valvulis approximato-alternis, muticis, v. aristatis, nunc pauciflora*. *Glumæ squamæ minori v. nullâ distinctæ*.

Dixi in honorem D. DEVAUX auctoris dissertationum de Juncearum familiâ (in *Journal de Botanique*).

Obs. Nomen *Cel. Labillardieri* l. c. structuram a suprâ datâ valdè diversam indicans, mutare necessarium fuit.

#### I. *Receptaculum paleaceum*.

1. *D. pulvinata*, receptaculo paleaceo, stylis 6—7 distinctis, spathis muticis: valvulâ inferiore hispidiusculâ; superiori glabrâ, foliis scapos subæquantibus. (D.) v. v.
2. *D. Patersoni*, receptaculo paleaceo, stylis 8—9 distinctis, spathis mucronatis multifloris: valvulâ superiori glabriusculâ; inferiori hispidâ, scapo adulto foliisque triplo brevioribus piloso. (J.) v. v.
3. *D. strigosa*, receptaculo paleaceo, stylis 5—7 distinctis, spathis mucronatis: valvulis ambabus hispidis, scapo adulto glabro foliis hispidulis triplo longiore. (M.) v. v.

#### II. *Receptaculum epaleatum*. *Spathæ hispidæ*.

4. *D. tenuior*, receptaculo epaleato, stylis 4—5 basi connatis, spathis submuticis foliisque hispidis, scapo pilosiusculo. (D.) v. v.
5. *D. Billardieri*, receptaculo epaleato, stylis 2—3 basi connatis, spathis hispidis: aristis valvulâ subæquantibus, foliis pilosiusculis, scapo glabro. (J. D.) v. v.

*Centrolepis fascicularis*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 7. t. 1.

6. *D. ex-*

6. *D. asseris*, receptaculo epaleato, stylis 7—10 distinctis, spathis muticis hispidis, flosculis apice exsertis, scapis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.

III. *Receptaculum epaleatum. Spathæ glabræ.*

7. *D. Banksii*, receptaculo epaleato, stylis 8—10, spathis muticis glaberrimis multifloris margine membranaceis, scapo foliis 3—4-plo longiore. (T.) B. v. s.
8. *D. pusilla*, receptaculo epaleato, stylis 6—7, spathis muticis glaberrimis paucifloris margine membranaceis, scapis folia subæquantibus utrisque glabris. (T.) v. v.
9. *D. aristata*, receptaculo epaleato, stylis 6—7 basi connatis, spathis elongato-aristatis glabris, scapo ancipiti. (M.) v. v.

ALEPYRUM.

*Spatha* bivalvis, uni- v. pauciflora. *Glumæ* nullæ. *Stamen* unicum. *Anthera* simplex. *Ovaria* plura, (6—18,) axi communi adnata, unilateralia. *Styli* totidem, basi connati. *Utriculi* hinc longitudinaliter dehiscentes.

*Herbæ pusillæ, facie et structurâ Devauxiæ; diversæ tantummodo defectu glumarum et spathis sæpius unifloris: an ideo jure separatæ?*

1. *A. polygynum*, spathis unifloris: valvulâ exteriori foliaceo-aristatâ, ovariiis 15—18, scapo foliis 2—3-plo longiore. (M.) v. v.
2. *A. punctato*, spathis unifloris: valvulâ exteriori foliaceo-aristatâ, ovariiis 6—9, scapo folia æquante. (M.) v. v.
3. *A. muticum*, spathis paucifloris: valvulâ exteriori mucronatâ. (M.) v. v.

ERIOCAULON. L.

*Capitulum* androgynum: *Squamis* unifloris, extimis sæpius vacuis involucrantibus. *Perianthium* duplici serie 4—6-phyllum.

Masc. in disco capituli. *Perianthium* foliolis interioribus infra connatis altiusve insertis. *Stamina* 4—6. *Antheræ* biloculares.

Fem. in ambitu capituli. *Perianthium* foliolis interioribus distinctis. *Stylus* 1. *Stigmata* 2—3. *Capsula* 2—3-locularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscent. *Semina* solitaria.

Herbæ

*Herbæ paludosæ v. lacustres. Radix fasciculato-fibrosa. Folia radicalia numerosa, linearia, acuta, succulenta, quandoque fistulosa. Caules nulli v. brevissimi, densè foliati. Scapi indivisi, basi vaginâ integrâ inclusi. Capitulum unicum, subglobosum, pilis brevibus, crassiusculis, opacis palearum sæpè incanum. Squamæ extimæ in plurimis vacuæ, in quibusdam floriferæ. Species pleræque floribus 6-fidis, 6-andris, capsulâ 3-loculari; aliquæ floribus 4-fidis, 4-andris, capsulâ 2-loculari; in ambarum pluribus foliola interiora perianthii in medio disco corpusculo nigricanti solute rariùsve adnato instructa.*

I. Flores 6-fidi. Stamina 6 (rarò 3). Caps. 3-loc.

1. *E. australe*, scapo septangulo (sesquipedali) foliis planis pilosiusculis duplò longiore, capituli squamis involucrentibus imbricatis glabris, paleis dorso pulvereo-dealbatis, perianthii foliolis exterioribus lateralibus carinâ alatâ erosâ: interioribus barbatis nigro-maculatis, floribus 3—6-andris. (J.) v. v.
2. *E. Smithii*, scapo angulato striato (5—8-unciali) foliis glabris planis multoties longiore, capitulo florido globoso, squamis involucrentibus paleisque imberbibus, perianthiis obsoletè barbatis. (J.) v. v.
3. *E. pallidum*, scapo angulato (1—2-unciali) foliis planis latiusculis parùm longiore, capitulo convexo, paleis imberbibus, perianthio femineo 5-partito: foliolis 2 exterioribus angustissimis; 3 interioribus ciliatis, masculo triandro: exteriori diphylo; interioris lacinii obsoletis. (T.) B. v. s.
4. *E. nigricans*, scapo striato setaceo (sesquiunciali) foliis planis glabris longiore, capitulo nigricanti: florido globoso; fructifero subovato, squamis paleisque imberbibus subovatis, perianthio femineo subtriphylo: masculo interiori obsoletò, receptaculo lanato. (T.) v. v.
5. *E. nanum*, scapo striato (semunciali) foliis glabris vix longiore, capitulo convexo nigricanti, squamis paleisque nudis subovatis, perianthio femineo hexaphyllo immaculato, masculo exteriori spathaceo: interiori obsoletò. (T.) v. v.
6. *E. cinereum*, scapis capillaribus striatis (9—15-lin.) vaginâ 3—4-plo longioribus, capitulo convexo cinereo, squamis paleisque imberbibus hyalinis lanceolatis, perianthio masculo interiori ciliato maculato, antheris albicantibus. (T.) v. v.
7. *E. pusillum*, scapis setaceis striatis (4—6-lin.) vaginâ laxâ vix

vix duplò longioribus, squamis involucrantibus oblongis scariosis albis capitulum turbinatum pauciflorum superantibus, antheris nigris. (T.) B. v. s.

II. Flores 4-fidi. Stamina 4. Capsulæ 2-loculares.

8. *E. scariosum*, scapo multistriato (spithameo) foliis planiusculis longiore, capitulo florido subgloboso scarioso pallido, squamis exterioribus vacuis obtusis, paleis mucronatis imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus falcatis carinâ alatâ. (T.) v. v.
9. *E. fistulosum*, scapo multistriato (spithameo) foliis fistulosis compressis longiore, capitulo florido convexo nigricanti, squamis exterioribus vacuis obtusis paleisque conformibus imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) B. v. s.
10. *E. depressum*, scapo multistriato (spithameo) foliis fistulosis compressis longiore, capitulo florido depresso, squamis omnibus floriferis imberbibus: extimis rotundatis, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) v. v.
11. *E. deustum*, scapo angulato-striato (sesquiunciali) foliis compresso-fistulosis vix longiore, capitulo depresso, squamis ferè omnibus floriferis: extimis rotundatis; reliquis mucronulatis; utrisque imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) v. v.

XYRIS. L.

*Perianthium* duplici ordine 6-phyllum: *exteriorius* glutineum, trivalve, valvulâ exteriori calyptriformi caducâ, lateralibus navicularibus persistentibus: *interius* corollinum; *petalis* 3, unguiculatis, unguibus apice staminiferis. *Parapetala* 3, petalis alternantia, penicillata. (stamina sterilia?) *Stylus* trifidus. *Stigmata* obtusa. (multifida v. indivisa.) *Capsula* unilocularis, trivalvis, polysperma, placentis parietalibus.

*Herbæ perennes*. Radix *fibrosa*. Folia *radicalia*, *numerosa* *ensiformia* v. *filiformia*, *basibus dilatatis*, *equitantibus*, *scariosis*. Scapus *simplicissimus*, *basi vaginâ inclusus*. Capitulum *terminale*, *solitarium*, *squamis arctè imbricatis*, *scariosis*, *unifloris*, *exterioribus*, *quandoque vacuis et dissimilibus*. *Antheræ posticæ*.

I. Cap-

I. *Capitulæ uniloculares, placentis basi distinctis.*

1. *X. complanata*, culmo plano-compresso (sesquilineam lato) strictiusculo: marginibus cartilagineis scabris; quadruplò longiore foliis ensiformibus strictis marginatis scabriusculis, spicâ oblongâ v. cylindraceâ, squamis orbiculatis ventricosis. (T.) v. v.
2. *X. scabra*, culmo ancipiti tortili (vix lineam lato): angulis acutioribus scabris, foliis linearibus scabriusculis, capitulo ovato v. oblongo. (T.) v. v.
3. *X. laevis*, culmo ancipiti (15—18 unc.): foliisque laevibus angusto-linearibus, capitulo subovato, squamis undique imbricatis, glomerum carinâ ciliatâ. (J. T.) v. v.
4. *X. pusilla*, culmo ancipiti (2—6 unc.) foliisque laevibus ensiformibus abbreviatis, capitulo subgloboso-ancipiti paucifloro, squamis nitidis. (T.) v. v.
5. *X. denticulata*, culmo teretiusculo laevi (2—6 unc.), foliis abbreviatis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo globoso, squamis subrotundis nitentibus. (T.) B. v. s.
6. *X. paludosa*, culmo teretiusculo laevi suprâ angulato, foliis substulosis: caulino vaginâ longiore, capitulo subgloboso, squamis undique imbricatis orbiculatis nitidis. (T.) B. v. s.
7. *X. pauciflora*, culmo tetragono scabriusculo (1—5 unc.), foliis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo subgloboso paucifloro, squamis subrotundis. (T.) B. v. s.  
*Xyris pauciflora*. Willd. *phytogr.* 1. p. 2.\* t. 1. f. 1. Vahl. *enum.* 2. p. 207.\*
8. *X. bracteata*, culmo (sesquipedali) trigono: angulo acutiore scabriusculo, foliis linearibus marginibus carinâque baseos scabris, capitulo subgloboso, squamis medio discoloribus: extimis vacuis longioribus scariosis. (J.) v. v.
9. *X. juncea*, culmo (8—10 unc.) tereti-compresso subflexuoso foliisque laevibus subulatis, capitulo globoso, squamis undique imbricatis ovatis integris: disco concolori, stigmatibus multifidis. (J.) v. v.
10. *X. gracilis*, culmo (sesquipedali) filiformi laevi parùm tortili, foliis angusto-linearibus strictis margine scabris, capitulo ovali paucifloro, squamis undique imbricatis: centro discolori, stigmatibus indivisis. (M. D.) v. v.
11. *X. flexifolia*, culmo (6—12 unc.) filiformi tortili, foliisque laevibus



lævibus flexuosis compresso-filiformibus, capitulo ovali paucifloro, stigmatibus indivisis. (M.) v. v.

12. *X. teretifolia*, culmo (sesquipedati) foliisque teretibus strictis scabriusculis, capitulo ovato multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.

13. *X. lacera*, culmo tereti lævi, capitulo subgloboso multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.

II. *Capsula semitriloculares, placentis basi unitis.*

14. *X. operculata*, culmo tereti, foliis filiformibus, capitulo obovato, squamis quinquefariis imberbibus; inferioribus vacuis sensim minoribus. (J. D.) v. v.

*Xyris operculata.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 14.\* t. 10.

15. *X. lanata*, culmo tereti lævi, foliis angusto-linearibus, capitulo subgloboso, squamis quinquefariis apice lanatis; inferioribus vacuis sensim minoribus. (M.) v. v.

## JUNCEÆ. Decandolle.

*Juncorum genera. Juss.*

*Flores* hermaphroditi v. diclines.

*Perianthium* liberum, 6-divisum, subglumaceum.

*Stamina* 6, basi laciniarum perianthii inserta; nunc 3 et laciniis exterioribus opposita. *Antheræ* biloculares.

*Ovarium* 1, 3-loculare, 1-polyspermum, v. 1-loculare 3-spermum. *Stylus* 1. *Stigmata* sæpius 3, quoadque unicum.

*Pericarpium* capsulare, 3-valve, valvis medio septiferis, nunc evalve et abortione monospermum.

*Semina* testâ nec atrâ nec crustaceâ.

*Albumen* densè carnosum v. cartilagineum. *Embryo* inclusus.

Obs. Ordo medium tenet inter Restiaceas et Asphodeleas: ab illis Embryone incluso sæpiùsque radicula centripetâ, et staminibus dum tribus foliolis exterioribus perianthii oppositis: ab Asphodeleis integumentis seminis perianthiique texturâ, et habitu diversus.

JUNCUS. Mich. Adans. Decand.

Junci species. Linn. Juss. Cephaloxys, Marsippospermum, Rostkovia. Desvauz in *journ. de botan.* 1. p. 321. et seq.

*Perianthium* 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. *Stamina* 6, v. 3. *Stylus* brevis. *Stigmata* 3. *Capsula* 3-locularis, (raro subunilocularis) 3-valvis, polysperma.

Folia glabra, cylindracea v. carinata, nunc plana adversa, quandoque planè-compressa verticalia.

Obs. A Junco haud separandæ sint species triandræ, quia invicem dissimiles habitu et capsulæ dissepimentis completis v. semicompletis obsoletisve. Nec secerneudæ eæ seminibus scobiformibus, testâ nempe, quæ in pluribus utrinque laxa, in his valdè elongata: inter se enim capsularum structurâ pariter diversæ sunt. Genus autem his characteribus commodè distribui posset in phalanges, ad quarum posteriorem inter Europæas pertinent Juncus triglumis L. biglumis L. castaneus Smith. horum omnium folia aversa plus minus compressa, ideoque duplici notâ Narthecio Huds. conveniunt, et transitum ad Asphodeleas facilem reddunt.

1. *J. maritimus*, culmo nudo foliisque radicalibus teretibus, paniculâ pseudolaterali corymbosâ: ramis umbellatis, floribus capitatis, involucri culmo brevioris, capsulis ovalibus obtusis longitudine perianthii. (J. M. D.) v. v.

*Juncus maritimus*. Lam. *encyc. botan.* 3. p. 264. Smith. *flor. brit.* 1. p. 375.

2. *J. pallidus*, culmo nudo tereti, paniculâ pseudolaterali: ramis inæqualibus divisis: ramulis congestis, floribus alternis subimbricatis, capsulis ovalibus perianthio acuto paulò longioribus. (M.) v. v.

3. *J. vaginatus*, culmo tereti aphylo basi vaginato, paniculâ pseudolaterali subumbellatâ, umbellis compositis, floribus aggregatis, capsulis ovalibus obtusis perianthium acutum æquantibus. (J.) v. v.

4. *J. effusus*, culmo tereti nudo, paniculâ pseudolaterali effusâ, floribus

floribus distinctis, capsulis obovatis perianthium subæquantibus. (J. M. D.) v. v.

*Juncus effusus*. L.

5. *J. pauciflorus*, culmo tereti filiformi nudo basi vaginato, paniculâ pseudolaterali pauciflorâ, capsulis ovalibus obtusis perianthio acuto longioribus. (J. M. D.) v. v.
  6. *J. planifolius*, culmo nudo, foliis radicalibus planis linearibus, cymâ terminali compositâ et decompositâ, floribus capitatis triandris, capsulis triquetris mucronatis basi trilocularibus perianthium acutum vix æquantibus, involucre communi subdiphylo plano. (J. D.) v. v.
  7. *J. Holoschaenus*, culmo unifolio tereti, folio involucreque monophyllo articulo teretiusculo, cymâ terminali, capitulis multifloris hexandris, capsulis prismaticis perianthium acutum æquantibus, seminibus striatis. (J.) v. v.
  8. *J. prismatocarpus*, culmo compresso, foliis alternis verticalibus, cymâ terminali nudâ effusâ, capitulis multifloris triandris, capsulis prismaticis: maturis unilocularibus perianthio subulato longioribus, seminibus obsolete striatis. (J.) v. v.
  9. *J. plebeius*, culmo teretiusculo simplici basi folioso, foliis angustissimè linearibus carinatis, cymâ terminali dichotomâ involucrum diphyllum vix æquante, floribus 2-3-nisve subulatis. (J.) v. v.
- Obs. Facies *J. bufonii* L. cfr. etiam *J. bicornem* Mich. flor. bor.-amer. 1. p. 191.
10. *J. gracilis*, culmo repente, ramis filiformibus basi foliatis, foliis subsetaceis, umbellâ terminali simplici et semicompositâ involucrum unifolium superante, floribus capitatis hexandris. (M.) v. v.
  11. *J. revolutus*, radice repente, culmo compressiusculo basi foliato, foliis angustissimè linearibus margine recurvis, corymbo terminali paucifloro, floribus hexandris, capsulis ovali-oblongis apice depresso perianthium acutum æquantibus. (D.) v. v.

#### XEROTES.

*Lomandra*. Labill. nov. holl. 1. p. 92.

*Flores* dioici. *Perianthium* sexpartitum, subcoloratum.

Masc. *Perianthii* foliola interiora v. omnia basi cohærentia.

2 L 2

Stamina

*Stamina* 6, perianthio inserta. *Anthere* peltatæ. *Rudimentum Pistilli*.

Fem. *Perianthii* foliola distincta, persistentia. *Stamina* cassa. *Ovarium* 3-loculare, loculis 1-spermis. *Styli* 3, basi con-nati. *Capsula* cartilaginea, 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. *Semina* peltata.

Herbæ perennes, rigidæ, aridæ, facie peculiari, ad Juncea-rum v. Cyperacearum accedenti. Radix fibrosa. Caulis nullus v. brevis; quandoque divisus, vestitus. Folia graminea, linearia, plana v. canaliculata rariùsve filiformia; basibus dilatatis scariosis semivaginantibus; apice quandoque dentato. Flores scapum caulemve terminantes, paniculati, racemosi, spicati, v. capitati; *Perianthii foliolis interioribus consistentia* v. magnitudine sæpè dissimilibus: dum sessiles bracteis scariosis imbricati; masculi nunc pedicellati, ebracteati. Capsula cortice demùm separabili, quandoque subbaccato. Seminis testa in quibusdam laxè adhærens arillam æmulans. Embryo longitudinalis, rectus, in basi albuminis cartilaginei.

Obs. Affinitate ad Palmas accedit.

I. *Flores Feminei capitati, (capitulo solitario). Folia apice integerrima.*

1. *X. flexifolia*, caule subramoso, foliis ramo brevioribus distichis flexis margine denticulatis scabris: apice acuto tabescenti, spicâ masculâ indivisâ v. subramosâ foliis longiore. (J.) v. v.

*Dracæna obliqua. Thunb. diss. de Dracæna, n. 17. f. 2.*

2. *X. mucronata*, caule subramoso, foliis ramo brevioribus spicâ masculâ longioribus distichis strictis parùmve flexis: apice tabescenti mucronato; marginibus minutè denticulatis scabriusculis; basi dilatatâ integrâ. (J.) v. v.
3. *X. collina*, foliis caule longioribus angustè linearibus strictis: marginibus denticulatis scabris; apice tabescenti acutissimo; basibus dilatatis laceris, capitulo femineo sessili. (M.) v. v.
4. *X. glauca*, foliis caule longioribus angustè linearibus strictis: apice tabescenti obtusiusculo; marginibus denticulatis scabris; basibus dilatatis laceris, spicæ masculæ glomerulis sessilibus. (M.) v. v.
5. *X. leucocephala*, floribus masculis femineisque capitatis, receptaculo lanato, foliis angustè linearibus margine lævibus  
scapo

scapo simplicissimo 1-2-cephalo longioribus, caule abbreviato. (T.) v. v.

II. *Flores Feminei racemosi v. spicati. Masculi racemosi v. paniculati, pedicellis sparsis, perianthiis nutantibus.*

6. *X. pauciflora*, racemo masculo paucifloro : verticillis distantibus, foliis angustissimè linearibus acutis lævibus : basi dilatata integrâ ; caule diviso brevioribus. (J.) v. v.

7. *X. filiformis*, foliis filiformibus semiteretibus elongatis anticè planis margine scabris posticè tenuissimè striatis : apice tereti, racemo masculo subsimplici, caule abbreviato.

*Dracæna filiformis. Thunb. diss. de Dracæna, n. 1. fig. maris.*

α. *Perianthia mascula subglobosa, pedicello duplò longiora.* (J.) v. v.

β. *Perianthia mascula subglobosa. Pedicelli calyce bracteisve longiores.* (J.) v. v.

γ. *Perianthia mascula turbinata. Pedicelli calyce bracteisve breviores.* (J.) v. v.

8. *X. tenuifolia*, foliis filiformibus elongatis anticè canaliculatis subtùs sulcato-striatis, racemis masculis parùm divisis : ramis alternis, caule abbreviato. (M.) v. v.

9. *X. gracilis*, foliis longissimis angustissimè linearibus canaliculatis subtùs striatis : apice plano integro, paniculis masculis raris : ramis alternis : pedicellis solitariis, caule abbreviato. (J.) v. v.

10. *X. denticulata*, foliis elongatis compresso-filiformibus canaliculatis apice 2-3-dentatis, racemis masculis subsimplicibus divisisque, caule abbreviato. (J.) v. v.

11. *X. laxa*, foliis elongatis linearibus planis apice integris, paniculis masculis effusis : ramis verticillatis : racemis raris : pedicellis solitariis perianthio subgloboso brevioribus bracteolâ longioribus. (J.) v. v.

III. *Flores spicati v. paniculati, ramis glomerulise oppositis, v. verticillatis. Perianthia mascula sessilia, bracteis imbricata. Capsula lævis. Folia apice denticulata.*

12. *X. rigida*, scapis spicisque abbreviatis, foliis distichis cartilagineis subtùs convexis : apice bidentato semi-truncato ; marginibus lævibus ; basibus dilatatis integris, caule brevissimo. (M.) v. v.

*Lomandra rigida. Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 120.*

13. *X. mon-*

13. *X. montana*, acaulis, foliis elongatis linearibus planis membranaceis margine lævibus : apicis acuti denticulis lateralibus brevissimis, spicâ femineâ indivisâ scapo aliquoties brevior. (J.) v. v.
14. *X. fluviatilis*, acaulis, foliis elongatis angusto-linearibus canaliculatis margine lævibus apice 2-3-dentatis sinu acuto, spicis femineis simplicibus v. divisis, bracteis rigulidis glomerulo duplò longioribus. (J.) v. v.
- ✓ 15. *X. longifolia*, acaulis, foliis elongatis linearibus coriaceis strictis apice eroso-dentatis : marginibus scabris, paniculis lanceolatis subcoarctatis : ramis oppositis, scapo planiusculo. (J. D.) v. v.  
*Lomandra longifolia*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 92. t. 119.
16. *X. Hystrix*, acaulis, foliis elongatis linearibus laxis : marginibus lævibus : apice subdentato, scapo utrinque convexiusculo, paniculis masculis supradecompositis : ramis verticillatis (4—8), bracteis foliaceis rigidis. (J.) v. v.
17. *X. arenaria*, acaulis, foliis elongatis linearibus margine lævibus apice eroso-dentatis, paniculâ masculâ simplici : ramis oppositis ; glomerulis globosis, bracteis subulatis reflexis, floribus obtusis. (T.) v. v.

IV. *Panicula mascula verticillata, floribus pedicellatis glomeratis nutantibus ; Capsula rugosa ; Folia apice integra.*

18. *X. distans*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine scaberrimis, paniculæ masculæ (pedalis) ramis indivisis glomerulisque distantibus : pedicellis perianthio (sesquilineari) brevioribus. (T.) v. v.
19. *X. media*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine lævibus, paniculæ masculæ (semipedalis) ramis indivisis : glomerulis 5-6-floris ; pedicellis perianthium ( $\frac{1}{3}$  lin.) vix æquantibus, spicâ femineâ infrâ divisâ : ramis monocephalis. (T.) v. v.
20. *X. decomposita*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine lævibus, paniculæ masculæ (pedalis) decompositæ glomerulis paucifloris : pedicellis perianthia vix æquantibus. (T.) v. v.
21. *X. multiflora*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis dorso marginibusque lævibus, paniculæ masculæ ramis indivisis 1-3-glomeratis : glomerulis multifloris ; pedicellis perianthio longioribus. (T.) v. v.
22. *X. æmula*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis strictis dorso

dorso marginibusque scabris, paniculæ masculæ ramis indivisis 1-3-glomeratis: glomerulis multifloris; pedicellis perianthio longioribus. (J.) v. v.

23. X. *Banksii*, caulescens, foliis distichis planis margine scabris, thyrsio femineo scapum ancipitem subæquante: ramis 4-gonis brevissimis. (T.) B. v. s.

V. Flores utriusque sexus in spicâ cylindraceâ amentiformi.

24. X. *hastilis*, acaulis, spicâ longissimâ, scapo tereti, foliis elongatis. (M.) v. v.

### DASYPOGON.

*Perianthium* duplex; exterius tubulosum, trifidum; interius triphyllum, foliolis semipetaloideis cochleariformibus. *Stamina* 6, imo perianthio inserta. *Filamenta* juxta apicem incrassata. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* 1-loc. 3-spermum: ovulis erectis. *Stylus* subulatus. *Stigma* 1. *Utriculus* monospermus, tubo indurato perianthii exterioris inclusus.

Planta *suffruticosa*, habitu peculiari, ad Xerotem aliquatenus accedenti. Caulis simplicissimus, teres, foliatus, pilis strictis, denticulatis, reversis, tectus. Folia graminea; radicalia conferta, caulina sparsa, breviora, sessilia; omnia mucronata, glabra, marginibus denticulato-asperis. Capitulum terminale, solitarium, globosum, bracteis subulatis, patulis, involucreto. Flores sessiles, paleis lanceolatis distincti, aliisque angustioribus intermistis.

Obs. Ad *Junceas* retuli ob analogiam quandam cum *Xerote*.

- D. *bromeliifolius*. (M.) v. v.

### CALECTASIA.

*Perianthium* inferum, tubulosum, hypocrateriforme, limbo petaloideo, sexpartito. *Stamina* 6, fauci inserta. *Antheræ* conniventes, lineares, basi insertæ. *Ovarium* 1-loc. 3-spermum: ovulis erectis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Utriculus* monospermus, tubo indurato perianthii inclusus.

Fruticulus erectus, ramosissimus, foliis acerosis, basi vaginantibus, vestitus. Flores ramulos breves terminantes, solitarii. Perianthii Tubus foliorum vaginis inclusus. Limbus pulcherrimè stellatus, (unde nomen) azurcus, æqualis, laciniis 3 exterioribus disco extus pubescentibus.

Obs.

Obs. Pulcherrimum genus, nulli cognito arcè affine, similitudinem quamdam cum *Aphyllanthi* habet, structura tamen diversissima et *Dasypogonis* aliquo modo accedens.

✓ *C. cyanea.* (M.) v. v.

#### GENERA DUBIE AFFINITATIS.

#### FLAGELLARIA. L.

*Perianthium* inferum, sexpartitum, subæquale, coloratum, persistens. *Stamina* sex, hypogyna. *Ovarium* 3-loc. loculis 1-spermis. *Stigmata* 3, sessilia, filiformia, patula. *Drupa* pisiformis, monosperma. *Embryo* lenticularis, foveolâ baseos Albuminis farinacei semiimmersus.

Obs. *Planta dubiæ affinitatis, magis tamen Junceis quam Asparagoideis conveniens.*

*F. indica.* L. (T. J.) v. v.

#### PHILYDRUM. Benth. Gaert.

*Perianthium* diphyllum, coloratum, marcescens. *Stamina.* *Filamenta* 3, infrâ connata, basi folioli exterioris perianthii inserta, lateralia petaloidea sterilia. *Anthera* loculis distinctis. *Ovarium* liberum. *Stylus* simplex. *Stigma* capitatum. *Capsula* 3-loc. 3-valv. valvis medio septiferis. *Semina* numerosa, minuta.

*Herbæ in paludibus humidisve nascentes. Radix fasciculato-fibrosa. Caules erecti, simplices, foliati. Folia ensiformia, subcellulosa, basi sub semivaginantibus, equitantibus, caulina minora. Spicæ terminales, simplices v. divisæ. Flores alterni, solitarii, sessiles, bractæ spathacæ persistenti subtensi, flavi, inodori.*

Obs. I. Filamenta lateralia quandoque distincta, rarissimè antherifera. In priori specie lobi antheræ spirales; placentæ angulis interioribus dissepimentorum adnatæ, bilobæ, lobis recurvis margine exteriori seminiferis; semina striis spiralibus insignita, apiceque pileolata. In alterâ lobi antheræ reniformes, stricti; placenta centralis, filiformis, demùm libera; semina lævia, apice simplici.

Obs. II. Ad calcem *Juncearum* non sine hesitatione posui genus structurâ floris ab omnibus distinctissimum, aliquam tamen analogiam cum *Xyridi* et fortè *Burmanniâ* habens. Singularis



Singularis est convenientia quædam in structurâ seminum et staminis cum Orchideis alioqui diversissimis.

1. *P. lanuginosum*, spicâ cum perianthiis capsulisque lanatis, antheræ lobis spirafibus. (J. T.) v. v.  
*Philodrum lanuginosum*. Banks in Gart. sem. 1. p. 62.  
*Garciana cochinchinensis*. Lour. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks.)
2. *P. pygmaeum*, spicâ cum perianthiis capsulisque glabris, antheræ lobis reniformibus. (M.) v. v.

## BURMANNIA. L.

*Perianthium* superum, petaloideum, tubulosum. Limbo 6-fido, laciniis interioribus minoribus; *Tuba* ovarioque trialatis. *Stamina* 3, faucibus inserta, laciniis interioribus opposita. *Filamenta* brevissima, medio affixa. *Antheræ* lateribus filamenti adnatæ, lobis discretis, transversim dehiscentibus. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, dilatata, biloba, *Capsula* trialata, calyce coronata, 3-loc. *Semina* plurima, minutissima.

Herbæ pulchellæ, in paludosis provenientes. Radix fasciculata-fibrosa. Caulis simplex, passim bifidus, foliatus. Folia radicalia ensiformia, caulina breviora basi semivaginantia. Flores cærulei, terminales, nunc bini nunc in spicâ duplici, bracteis oppositifloris, persistentibus.

Oss. Genus flore, fructu et inflorescentiâ distinctissimum nec ulli cognito affine, at tamen Xyridi et Philodro propius accedens quàm Bromeliis v. Hypoxidi.

1. *B. distachya*, spicâ geminâ, bracteis oppositifloris, foliis radicalibus ensiformibus. (J.) v. s.  
*Burmattia disticha*. L. (auctoritate specim. in Herb. Hermann.)

2. *B. juncea*, floribus 2—3, alis semiovatis apice rotundatis. (T.) B. v. s.

*Burmattia juncea*. Soland. inser. nov. holl.

Oss. *B. biflora* differt alis semiovatis apice truncatis.

## PALMÆ.

*Flores* hermaphroditi v. sæpè polygami.

*Perianthium* duplici serie 6-divisum persistens, laciniis 3 exterioribus sæpè minoribus; interioribus quandoque altiùs connatis.

*Stamina* inno perianthio inserta, sæpiùs definita, laciniis opposita et numero æqualia, rarò tria; nunc (in polygamis quibusdam) indefinita.

*Ovarium* 1, triloculare v. alte trilobum, lobis loculisve monospermis, ovulo erecto; rarò monospermum. Stylus 1. Stigmata 1—3.

*Pericarpium* baccatum v. fibroso-drupaceum.

*Allumen* cartilagineum, et vel ruminatum v. cavitate centrali rariùsve ventrali donatum.

*Embryo* in lectulo proprio albuminis inclusus, sæpiùs ab umbilico remotus, dorsalis et papillâ indicatus, teres v. trochlearis; plumula inclusa ægrè conspicua; extremitate cotyledonea germinatione aucta et cavitatem præexistentem vel liquefactione medii albuminis formatam, replente.

*Caudex* arboreus simplex, rarò fruticosus ramosus, basi-  
bus dilatatis semivaginantibus petiolorum earumve cicatricibus scaber. *Folia* terminalia, conferta, maxima, pinnata v. flabelliformia vernatione plicata. *Spadix* terminalis, sæpiùs ramosus, spathâ 1-multi-  
valvi inclusus. *Flores* parvi, bracteolati. *Fructus* quandoque maximus.

**Obs. I.** Germinatio Palmarum ab eâ Liliacearum vix differt nisi majore quasi perfectione Cotyledonis subvegetatione plurimùm aucta et vasculosæ, cujus progressus optimè illustratus ab Iconibus descriptioneque Illust. Malpighii (Opera posth. p. 72.) et paulo antea observatus fuit a Schelhammer. (Ephem. acad. nat. cur. dec. 2. an. 7. p. 91.) In Cocos similia

milis æconomia in Hort. Malab. v. 1. t. 4. exhibetur, quam et nuper observavimus in Arecâ catechu.

Obs. II. A. Gramineis certè longè distant Palmæ, majoremque affinitatem cum Junceis, mediantibus Xerotè et Flagellariâ, habere videntur.

### Sect. I. FRONDÈS PINNATÆ.

#### SEAFORTHIA.

*Flores* polygami monoici. *Perianthium* duplex, utrumque tripartitum.

Herm. Mas. *Stamina*, numerosa. *Ovarium* monospermum.

*Stylus* 1. *Stigma* obtusum.

Fem. solitarii inter duos hermaphrodito masculos, *Stamina* nulla. *Ovarium* monospermum! *Stylus* nullus. *Stigmata* 3. obtusa. *Barca* ovalis. *Semen* striatum. *Albumen* ruminatum. *Embryo* basilaris.

*Frondes magnæ, pinnis reduplicatis, apice erosis.*

Obs. Affinitate proxima *Caryotæ*, sed abundè differt structurâ ovarii situque embryonis

Dixi in honorem viri nobilis FRANCISCI DOMINI DE SEAFORTH, Botanices periti cultoris et fautoris.

*S. elegans.* (T.) v. v.

### Sect. II. FRONDÈS PALMATÆ.

#### CORYPHA. L. Gært.

*Flores* hermaphroditi. *Perianthium* duplex, utrumque tripartitum. *Stamina* sex, filamentis distinctis basi dilatatis. *Ovaria* tria, intùs cohærentia. *Styli* connati. *Stigma* indivisum. *Bacca* unica maturescens, globosa, monosperma. *Albumen* cavum. *Embryo* basilaris.

Obs. Character e Coryphâ australi in quâ cavitas albuminis ventralis substantiâ suberosâ semirepleta, ideoque forsan Livistonæ affiniore quàm Coryphæ umbraculiteræ.

1. *C. australis*, frondibus flabellato-palmatis filis nullis interjectis, petiolis spinulosis, perianthio exteriori trifido acuto. (J.) v. v.

#### LIVISTONA.

*Flores* hermaphroditi. *Perianthium* duplex, utrumque tripartitum.

titum. *Stamina* sex, filamentis distinctis infra dilatatis. *Ovaria* 3, intus coherentia. *Styli* connati. *Stigma* indivisum. *Bacca* (unica maturescens) monosperma. *Albumen* cavitate ventrali. *Embryo* dorsalis.

*Frondes pinnato-palmatæ, laciniis apice bifidis.*

*Obs.* Genus inter *Corypham* et *Chamærops* locandum, ad quod *Latania chinensis* *Jacq. frag. p. 16. t. 11. f. 1.* pertinere videtur.

Dixi in memoriam viri nobilis PATRICII MURRAY BARONIS DE LIVISTONE: *Balfourii* amici; qui Hortum Botanicum in Prædio suo supra mille Plantis instruxerat, Edinensem tunc conditum ditavit: Galiam universam Botanices causa peragravit, ubi febre correptus occubuit. Plura de viro sui temporis meritissimo vide in Sibbaldi Memor. *Balfour. p. 69, et seq.*

1. *L. inermis*, frondis laciniis filis interjectis, stipitibus inermibus, caudice 14-30-pedali. (T.) v. v.
2. *L. humilis*, frondis laciniis filis interjectis, stipitibus spinosis, caudice 4-6-pedali. (T.) v. v.

## COMMELINEÆ.

Ephemerarum major pars. *Batch. tab. affin. 125.*

*Perianthium* duplici serie 6-divisum; exterius tripartitum, semicalycinum: interius petaloideum, petalorum unguibus nunc connatis.

*Stamina* 6 v. pauciora, hypogyna, aliqua sæpè castrata vel *Antheris* difformibus.

*Ovarium* 3-loc. loculis oligospermis. *Stylus* 1. *Stigma* 1.

*Capsula* 2-3-locularis, 2-3-valvis, valvis medio septiferis.

*Semina* sæpius bina, angulo interno loculi inserta.

*Embryo*

*Embryo* trochlearis, in cavitate albutinis densè carnosì  
umbilico oppositâ immersus.

*Herbæ.* Folia basi sæpissimè vaginantia.

**Oss.** Huc præter genera infrâ descripta pertinet *Tradescantia*, a quâ segreganda *Callisia* ob stamina tria v. pauciora : nec non species unguibus petalorum connatis scilicet Trad. axillaris, cristata, aliæque ineditæ quæ insuper diversæ sunt seminum collateralium altero erecto, altero pendulo, umbilico basilari, embryo in extremitate oppositâ, ideoque distinctum genus efformantes.

**A** Juncis veris valdè diversæ sunt Commelineæ et habitu et structurâ; ad Restiaceas situ embryonis foliisque vaginantibus magis conveniunt, alioqui tamen distinctissimæ : cum Palmis vix ullam affinitatem nisi Embryone trochleari, ab umbilico remoto, papillæque pariter indicato, habent.

### COMMELINA.

*Commelineæ species. L. Juss.*

*Perianthium* sexpartitum, inæquale; foliola 3 exteriora extus calycina, persistentia: interiora petaloidea, unguiculata, decidua, tertio quandoque dissimili v. abortiente. *Stamina* sex (v. 5.) *Antherarum* 3, (nunc 2—4) dissimiles: vix polliniferæ. *Involucrum* monophyllum, conduplicatum v. cucullatum, persistens capsulas includens.

*Herbæ sæpè diffusæ.* Folia vaginâ integrâ. Pedunculus apice fasciculatim multiflorus, floribus hermaphroditis: altero exteriori unifloro masculo sæpius stipatus.

#### I. *Involucrum conduplicatum.*

1. *C. cyanea*, corollis subæqualibus, foliis lanceolatis subpetiolatis, vaginâ pilosiusculâ ciliatâ pedunculis brevioribus, caule decumbente geniculato, filamentis 5, antheris duabus dissimilibus. (J. T.) v. v.
2. *C. lanceolata*, corollis inæqualibus? involucris apice attenuatis, pedunculo vaginâ longiore, foliis lanceolato-linearibus elongatis suprâ margineque scabriusculis. (T.) v. v.

#### II. *Involucrum cucullatum, baseos marginibus connatis.*

2. *C. ensifolia*, corollis inæqualibus, pedicello exteriori nullo, foliis lanceolato-linearibus elongatis utrinque lævibus, caule procumbente. (T.) v. v.

4. *C. un-*

4. *C. undulata*, corollis inæqualibus, pedicello exteriori nullo, foliis lanceolatis undulatis utrinque lævibus, antherarum fertilium tertiâ majore. (T.) v. v.

## ANEILEMA.

*Commelinæ* sp. L.

*Perianthium* 6-partitum inæquale: foliola 3 exteriora calycina, persistentia: interiora petaloidea, decidua. *Stamina* 6. *Antheræ* 3 (v. 2—4) dissimiles, vix polliniferæ. *Involucrum* nullum.

*Herbæ diffusæ v. erectæ. Foliorum vaginæ integræ. Inflorescentia vaga, subpaniculata.*

I. *Filamenta imberbia.*

- ✓ 1. *A. biflora*, glabra, caule repente, foliis lanceolatis, pedunculis bifloris. (J.) v. v.
2. *A. siliculosa*, caule adscendente, foliis ensiformibus sessilibus suprâ scabris: superioribus nanis distantibus, paniculæ ramis apice paucifloris: infrâ bracteolis cucullatis sterilibus. (L.) v. v.
3. *A. acuminata*, caule adscendente, foliis lanceolatis breviter acuminatis subpetiolatis suprâ lævibus margine scabris: superioribus similibus confertis, paniculæ ramis apice paucifloris infrâ bracteolatis. (J.) v. v.
4. *A. laxa*, caule adscendente, foliis ellipticis acutis sub-acuminatisve petiolatis suprâ scabris: summis minoribus distinctis, paniculæ ramis apice paucifloris: infrâ bracteolatis. (T.) B. v. s.
5. *A. macrophylla*, glabra, caule erecto, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis lævibus petiolatis, vaginis distinctis collo simplici, racemo vix diviso: pedunculis paucifloris: bracteis superiorum coloratis. (T.) v. v.
6. *A. crispata*, glabra, caule erecto, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis lævibus, vaginis superioribus imbricatis collo crispato, paniculâ racemosâ: ramis paucifloris, bracteis omnibus foliaceis. (J.) v. v.

II. *Filamenta aliqua v. omnia barbata.*

7. *A. graminea*, erecta pilosiuscula, caule semitereti glabro lævi, foliis gramineis subciliatis, filamentis omnibus barbatis: tribus fertilibus. (J.) v. v.

8. *A. cf.*

8. *A. affinis*, erecta glabra, caule angulis scabris, foliis linearibus, paniculâ terminali, filamentis omnibus barbatis : tribus fertilibus. (J.) v. v.
9. *A. anthericoides*, erecta pubescens, caule teretiusculo, foliisque pubescentibus linearibus, paniculâ terminali, filamentis omnibus barbatis : tribus fertilibus. (T.) v. v.
10. *A. gigantea*, erecta glabra, foliis linearibus elongatis, paniculâ terminali e racemis 2—4 : floribus secundis, staminibus tribus fertilibus : sterilibus imberbibus. (T.) v. v.

*Commelina gigantea*. *Vahl. enum.* 2. p. 177.

Oss. Hujus generis sunt *Commelina vaginata*, nudiflora spirata, medica, *Vahl. enum.* An huc etiam *Polia Thunb.*, quæ habitu et inflorescentiâ similis : sed ex *Thunbergio* stamina sex æqualia et fructus baccaus : in hujus specimine vetusto (in Coll. Banks. viso) ab ipso *Thunbergio* misso : situm Embryonis haud determinare licuit.

### CARTONEMA.

*Perianthium* 6-partitum, inæquale, persistens : foliola 3 exteriora calycina ; interiora petaloidea, minora. *Stamina* 6, æqualia, persistentia. *Filamenta* imberbia (nunc scabriuscula). *Antheræ* basi insertæ, oblongæ. *Stylus* persistens. *Stigma* barbatur. *Capsula* perianthio brevior, 3-loc. 3-valv. valvis medio septiferis. *Semina* subbinâ. *Embryo* dorsalis.

*Herba perennis, pubescens pilis laxis, facie ferè Philydri.* *Radix infra fibras tuberosa.* *Caulis simplex, v. parùm ramosus, foliatus.* *Folia linearia, elongata, amplexicaulia.* *Spica multiflora, terminalis.* *Flores flavi, sessiles, bracteati.* *Bractea altera subtendens, altera interior lateralis, minor : utraque foliacea, persistens.*

Oss. A *Tradescantiâ* notis supra datis et inflorescentiâ diversâ, an reverâ ulla affinitas cum *Philydro* ? suadente facie et genitalium persistentiâ.

*Cartonema spicatum* (T.) v. v.

## MELANTHACEÆ.

*Melanthia*. *Batch. tab. aff.* Colchicaceæ. *Decandolle.*  
*Juncorum* gen. *Juss.*

*Perianthium* liberum, petaloideum, sexpartitum, unguibusve coalitis tubulosum, laciniis æstivatione sæpe involutis.

*Stamina* sex. *Antheræ* sæpius posticæ.

*Ovarium* 3-loc. polyspermum. *Stylus* trifidus v. tripartitus, stigmata indivisa.

*Capsula* sæpius tripartibilis, nunc valvis medio septiferis.

*Semina* testâ membranaceâ (nec atrâ nec crustaceâ), Albumen dense carnosum.

Inter Juncas et Asphodeleas locandus est ordo cujus diagnosis, fatendum est, nondum detegere licuit. Genera etiam complectitur primo aspectu valde diversa. *Æstivatio* involuta *Perianthii*, *Antheræ*que posticæ generum subsequentium aliorumque nonnullorum, optimæ sunt notæ, at in omnibus hæc obtinentes. *Anguillaria* et *Schellhammera*, quamvis dehiscentiâ capsulæ a reliquis pluribus recedunt, minimè removendæ : nec ordini adjicienda est *Blandfordia* ob capsulam tripartibilem.

## BURCHARDIA.

*Perianthium* 6-phyllum, petaloideum, stellato-patens, æquale : unguibus foveolâ nectariferâ : deciduum. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* peltatæ, posticæ. *Ovarium* 3-gonum : loculis duplici serie polyspermis. *Stylus* 3-partitus. *Stigmata* acuta. *Capsula* tripartibilis, segmentis navicularibus, intus dehiscentibus ; polyspermis.

Herba glabra. Radix e fibris crassis fasciculatis. Caulis simplex. Folia linearia, vaginâ integrâ, suprema semivaginantia. Umbella simplex, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis. Flores albi. *Antheræ* purpureæ.

Dixi in memoriam Io. HENRICI BURCHARD, M.D. auctoris



ris epistolæ celebris ad *Leibnizium* de caractere naturali plantarum.

*B. umbellata.* (J.) v. v. ✓

### ANGUILLARIA.

*Perianthium* 6-phyllum, petaloideum, unguiculatum, stellato-patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* posticæ. *Ovarium* 3-loc. polyspermum. *Styli* 3. *Stigmata* acuta. *Capsula* nuda, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* numerosa, subglobosa.

Herbæ, facie penitus Melanthiorum capensium, Radicibus Foliisque similibus. Floribus quandoque dioicis v. polygamis. Perianthii unguibus nunc glandulâ duplici insignitis. Ang. indica habitu, colore florum, perianthio penitus deciduo et fortè Embryonis situ, a reliquis differt; an proprii generis?

Genus Ornithoglosso *Salisb. parad.* proximum, in memoriam dixi ALOYSII ANGUILLARIÆ Bot. Prof. Patav. botanici sui seculi eximii, de quo vide iudicium Halleri in *Biblioth. bot.* 1. p. 329. *Anguillaria* *Gært.* idem genus ac *Ardisia* est.

1. *A. dioica*, floribus dioicis spicatis, perianthii unguibus apice subvittatis. (J. D.) v. v.
2. *A. biglandulosa*, floribus hermaphroditis, spicis paucifloris, perianthii unguibus apice biglandulosis. (J.) v. v.
3. *A. uniflora*, caule unifloro, vaginis cucullatis, foliis laxis. (D.) v. s.
4. *A. indica*, caule uni- v. paucifloro, pedunculis flore longioribus: lateralibus bractea collateralis foliaceâ, vaginis foliisque strictis. (T.) v. v.

*Melanthium indicum.* L.

### SCHELHAMMERA.

*Perianthium* 6-phyllum, petaloideum, campanulatum, æquale, deciduum; foliola unguiculata, æstivatione involuta, stamina segregantia. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* posticæ. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, recurva. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* nonnulla, ventricosa.

Herbæ perennes. Radix fibrosa. Caulis basi suffruticosus simplex v. divisus, angulatus, foliatus. Folia latiuscula, nervosa, amplexicaulia v. subpetiolata. Flores terminales,

solitarii

*solitarii v. aggregati, erecti, purpurei v. albi. Pedunculi uniflori, ebracteati, cum flore inarticulati. Antheræ purpureæ.*

Obs. Genus proximum *Uvulariæ* cujus fructus examen ulterius requirit. *Uvularia chinensis* Ker. in *Bot. Mag.* 916. proprium genus constituere videtur, medium inter *Uvulariam* et *Schelhammeram*, ob perianthii foliola calcarato-saccata, stamina eorum basibus inserta simulque decidua, et ovarii loculos dispermos.

Dixi in memoriam GUNTHERI CHRISTOPH. SCHELHAMMER, Prof. Jenens. auctoris dissertationum plurimum botanici argumenti: qui primus in germinatione *Phœnicis* mutationem cotyledonis vidit ut jam diximus.

- ✓ 1. *S. undulata*, foliis amplexicaulibus ovatis undulatis, floribus subsolitariis, caule diviso, petalorum unguibus foveolatis. (J.) v. v.
2. *S. multiflora*, foliis brevissimè petiolatis averis ellipticis acuminatis planis, pedunculis aggregatis: fructiferis recurvis, caule simplici flexuoso. (T.) B. v. s.

Obs. Species a præcedenti valdè diversa et forsàn generis distincti.

## ASPHODELEÆ.

*Asphodeli et Asparagi plerique. Juss. gen.*

*Perianthium* sexpartitum v. sexfidum, petaloideum, regulare.

*Stamina* sex, perianthio inserta v. hypogyna: tria foliolis exterioribus opposita quandoque dissimilia v. nulla.

*Ovarium* liberum, 3-loculare, loculis polyspermis, rarè dispermis.

dispermis. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum v. breviter 3-lobum.

*Pericarpium* in plerisque *Capsula* 3-loc., 8-valv. valvis medio septiferis: nunc *Bacca* indivisa, rariusve tripartita.

*Semina* testâ atrâ, crustaceâ, fragili: *Albumine* carnoso: *Embryone* incluso.

Obs. Diagnosin absolutam hujus ordinis, (si places sectionis Liliacearum,) verè naturalis, frustra quæsi; nec ullam notam omnibus communem et a plerisque confinium discernentem hactenus invenire licuit, nisi *Testam* seminis atram crustaceam fragilem et a membranâ propriâ tenuissimâ facîle separandam: ideoque ad calcem familiæ adjeci *Hypoxidem* et *Curculiginem*, testâ simili præditas quamvis ovario infero donatas; et ob eandem causam amandavi *Blandfordiam* non solum integumentis seminis, sed capsulæ dehiscentiâ, aliisque notis præterea diversam.

Genera baccata a capsularibus certè non removenda, nec omnia Liliacearum baccata ovario supero in unum ordinem coacervari debent.

Articulus medii apicisve pedunculi in hac familiâ adeo frequens, in confinibus vix occurrit, nisi in quibusdam Aneilemis et in Sansivierâ.

### ANTHERICUM. Juss.

Antherici species. L.

*Perianthium* sexpartitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* (omnia v. interiora) barbata. *Antherae* versatiles. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* subpapulosum. *Capsula* subglobosa, 8-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* pauca, angulata, umbilico nudo.

Herbæ sæpè annuæ. Radix fasciculato-fibrosa, rariusve tuberosa. Folia linearia, canaliculata, sæpè carnosâ. Racemi simplices. Pedunculi solitarii, cum calyce articulati. Flores erecti, flavi. Stamina sæpè declinata. Filamentorum barba laxa. Embryo in quibusdam rectus.

1. *A. bulbosum*, bulbo depresso, filamentis declinatis omnibus barbatis. (J.) v. v.
2. *A. semibarbatum*, radicibus fibrosis, filamentis declinatis: exterioribus imberbibus. (J. D. M.) v. v.

## ARTHROPODIUM.

*Perianthium* sexpartitum, patens, laciniis interioribus margine undulatis v. fimbriatis: deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* hispidulum. *Capsula* subglobosa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* pauca, subangulata, umbilico nudo. *Embryo* curvatus.

Herbæ glabræ. Radix fasciculata, e bulbis nunc pedicellatis fibrisque crassis. Folia linearia, flaccida. Racemi laxi. Pedicelli aggregati v. solitarii, medio articulati. Flores penduli, purpurascens v. albi: perianthio post anthesin conniventi et longè ante fructûs maturitatem deciduo, basi cyathiformi emarcescente remanente. *Antheræ* purpureæ v. albicantes.

Obs. Antherico proximum genus.

- ✓ 1. *A. paniculatum*, racemo diviso: pedicellis aggregatis, perianthii foliolis interioribus crenulatis, capsulis pendulis, bulbis pedicellatis. (J.) v. v.

Anthericum paniculatum. *And. repos.* 395.

Anthericum milleflorum. *Red. lil.* 58.

- ✓ 2. *A. strictum*, racemo subsimplici multifloro: pedicellis solitariis, capsulis erectis. (D.) v. v. absque floribus.

3. *A. minus*, racemo simplici paucifloro: pedicellis solitariis, bulbis sessilibus. (J.) v. v.

4. *A. fimbriatum*, racemo simplici: pedicellis inferioribus geminis, filamentis infra imberbibus: apice strumoso stuposo, antheris linearibus, foliolis perianthii interioribus fimbriatis. (J.) v. v.

Obs. A reliquis structurâ staminum multò differt: an proprii generis?

CHLOROPHYTUM. *Ker in bot. mag.*

*Perianthium* 6-partitum, patens, æquale, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* filiformia, glabra. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* altè triloba, lobis compressis, venosis, 3-locularis, 3-valvis. *Semina* pauca, compressa, umbilico nudo.

Herbæ glabræ. Radix fasciculata, fibris nunc carnosis. Folia radicalia, nervosa, linearia, quandoque latiora. Flores racemosi, albi, pedicellis medio articulatis.

Obs.

**Obs.** Proximum genus *Phalangio* Juss. diversum perianthio persistenti, capsulâ altè trilobâ, lobis compressis venosis. Huc *Anthericum elatum* Hort. Kew. et altera species cæpensis nondum descripta.

1. *C. laxum*, acaule, racemis raris elongatis indivisis bifidisve : pedicellis geminis solitariisque, foliis linearibus racemum subæquantibus. (L.) v. v.

### CÆSIA.

*Perianthium* 6-partitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* imberbia, utrinque angustata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* 3-loc. loculis dispersis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* vix valvata : apice toroso-lobata v. clavata. *Semina* ventricosa, umbilico strophilato.

*Herbæ sæpius annuæ, glabræ.* Radix fasciculata, e fibris crassiusculis tuberibusve oblongis. Folia graminea. Racemi divisi, v. simplices, pedicellis aggregatis solariisve, cum perianthio articulatis. Flores albicantes v. cærulei, erecti, rarè nutantes. Perianthium defloratum spirale, mox totum deciduum. Antheræ flavæ.

*C. lateriflora* a reliquis valde diversa habitu, inflorescentiâ, filamentis hispidulis, capsulâque clavatâ monospermâ.

Genus *Phalangio* Juss. proximum : ovarii seminumque structurâ abundè diversum.

**Obs.** Dixi in memoriam FRIDERICI CÆSII ab anno 1683 Lynceorum institutoris ; de cujus meritis conf. Hall bil. bot. 1. p. 420.

1. *C. vittata*, floribus nutantibus, staminibus propendentibus : filamentis vittatis, racemis divisis simplicibusve, foliis planiusculis, bulbis fasciculatis. (J. D.) v. v. ✓
2. *C. parviflora*, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis paniculatis, radicibus fibrosis. (J. D.) v. v. ✓
3. *C. occidentalis*, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis parùm divisis, foliis filiformibus canaliculatis. (M.) v. v.
4. *C. corymbosa*, scapo simplici, corymbo paucifloro, foliis planiusculis. (M. D.) v. s.
5. *C. lateriflora*, caule ramosissimo stipulato, floribus laterilibus subsolitariis nutantibus : pericarpis clavatis pendulis submonospermis. (T.) v. v.

TRICC.

## TRICORYNÆ.

*Perianthium* 6-partitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* penicillatim barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* tripartitum, lobis dispermis, basi stylo filiformi connexis. *Stigma* simplex. *Pericarpia* 3, clavata, evalvia, monosperma.

*Herbæ*. Radix fibrosa, sæpius perennis. Folia graminea, angusta. Rami, dum adsint, basi stipulâ interiore instructi. Flores umbellati, erecti, flavi, pedicellis cum perianthio articulatis. *Perianthium* defloratum spirale, mox totum deciduum. *Pericarpia* nuces corticatas simulantia, abortione quandoque bina rariusve solitaria.

Obs. In serie naturali inter *Anthericum* et *Cæsiæ* locanda.

- ✓ 1. *T. simplex*, caulē integro, foliis planis margine scabriusculis, umbellâ solitariâ 10—16-florâ, pedicellis involucri triplo longioribus. (J.) v. v.
2. *T. elatior*, caule tereti folioso ramisque lævibus paniculatis angulato-striatis, foliis planis, umbellis 5—7-floris. (J.) v. v.
3. *T. scabra*, caule tereti hispido folioso, ramis paniculatis angulato-striatis scabris, foliis planis margine denticulatis, umbellis 5—7-floris. (T.) v. v.
4. *T. tenella*, caule filiformi tereti dichotomò lævi aphylo stipulato, umbellis 2—3-floris. (M.) v. v.
5. *T. anceps*, caule ramosissimo aphylo stipulato angulato lævi, ramis ancipitibus, umbellis paucifloris. (T.) B. v. s.

## STYPANDRA.

*Perianthium* 6-partitum, æquale, patens, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* infrâ attenuata, curvata, glabra, suprâ stuposo-barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Capsula* 3-loc. 3-valv. *Semina* pauca, ovalia, lævia umbilico nudo. *Embryo* rectus.

*Plantæ* perennes. Rhizoma repens, fibris fasciculatis, filiformibus. Folia lineari-ensiformia, stricta; caulina nunc numerosa, disticha, vaginis integris strictis; nunc pauciora basi semiwaginantia. Flores paniculato-corymbosi, pedicellis subumbellatis, cum perianthio articulatis, cærulei v. albicantes. *Antheræ* defloratæ revolutæ, filamentorumque barbae flavæ.

Obs.

Oss. Genus posthac forsân dividendum, hinc *Dianella* inde *Antherico* affine, cui pertinere videntur *Anthericum* coarctatum et caeruleum *Flor. peruv. et chil.* 3, p. 67. t. 299.

I. Flores *nutantes*, *pedicellis ebracteatis*. Folia *caulina disticha*, *vaginis integris*. Semina *opaca*.

1. *S. glauca*, foliis omnibus distinctis aversis : baseos margine altero reflexo. (J.) v. v. ✓
2. *S. imbricata*, foliis imbricatis : baseos marginibus simplicibus. (M.) v. v.

II. Flores *erecti*, *pedicellis basi bracteolatis*. Folia *caulina alternata*, *basi semivaginantia*, *radicalia disticha*, *laevibus equitantibus*. Semina *splendentia*.

3. *S. caespitosa*, foliis radicalibus (9-12-unc.) ensiformibus complicatis planisque margine scabris : caulinis abbreviatis laevibus infra divisuram 1—2, corymbi ramis inaequalibus : pedicellis 3—5 umbellatis perianthisque laevibus. (J.) v. v.
4. *S. umbellata*, foliis radicalibus (4-8-unc.) angusto-linearibus margine laevibus, corymbi ramis alternis : pedicellis 2—3 umbellatis perianthisque glabris. (J.) v. v. ✓
5. *S. scabra*, foliis radicalibus linearibus complicatis planisque : caulinis 3—5 subsimilibus, corymbi pedicellis alternis perianthisque hispidulis. (M.) v. v.

DIANELLA. *Lamarck.*

*Perianthium* 6-partitum, æquale, patens, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* curvata, apice inerassata stuposa. *Antherae* lineares, strictae, basi insertae. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Bacca* globosa, polysperma. *Semina* ovalia, umbilico nudo.

*Herbæ perennes*. *Radix fibrosa*. Folia *graminea*, *elongata basibus semivaginantibus*. Flores *paniculati*; *Pedicellis juxta apicem articulatis*, *basi bracteolâ unilateralâ stipatis* : *nutantes*, *cærulei*, *antheris apicibusque stuposis filamentorum flavis*. *Baccæ cæruleæ*. Semina *splendentia*.

1. *D. cærulea*, foliis caulinis numerosis elongatis ensiformibus (semanciam latis) : marginibus carinâque asperis, paniclæ ramis brevibus parùm divisis strictis, pedicellis confertis perianthio brevioribus. (J.) v. v.

*Dianella cærulea*. *Sims bot. mag.* 505. *Red. lil.* 79.

2. *D.* con-

2. *D. congesta*, foliis caulinis numerosis alternis ensiformibus (semunciam latis): marginibus lævibus: carinâ baseos complicatæ scabrâ, vaginâ alatâ subdecurrenti; floribus alternatim congestis. (T.) v. v.
3. *D. longifolia*, foliis radicalibus ensiformibus elongatis (semunciam latis) margine carinâque lævibus, paniculæ ramis strictis parùm divisis: pedicellis racemosis perianthio brevioribus bracteâ scariosâ duplò longioribus. (J.) v. v.
4. *D. lævis*, foliis radicalibus ensiformibus plahis caule brevioribus: marginibus carinâque vix elevatâ lævibus: caulinis paucis distantibus, paniculâ subsimplici: pedicellis racemosis. (J.) v. v.
5. *D. revoluta*, foliis radicalibus linearibus strictis: marginibus revolutis carinâque lævibus; caulinis paucis articulo brevioribus, paniculæ ramis brevibus vix divisis paucifloris pedicellisque arcuatis. (J. T.) v. v.
6. *D. divaricata*, foliis radicalibus lineari-ensiformibus: carinâ marginibusque lævibus, paniculâ decompositâ ramis ramulisque divaricatis: ultimis flexuosis: pedicellis laxè racemosis perianthio longioribus, bracteis minutissimis. (M.) v. v.
7. *D. rara*, foliis radicalibus linearibus planis caule brevioribus: carinâ marginibusque lævibus, paniculâ erectâ effusâ: ramis simplicibus bifidisve patentibus strictiusculis; pedicellis laxè racemosis perianthio longioribus. (T.) v. v.

CORDYLINE. *Commers.*Dracænæ species. *L.*

*Perianthium* campanulatum, 6-fidum, æquale, deciduum. *Stamina* 6, fauci inserta. *Filamenta* subulata, glabra. *Anthere* versatiles, basi bifidæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* parvum, 3-lobum. *Bacca* globosa, trilocularis. *Semina* plura, (v. abortione solitaria,) umbilico strophilato. *Embryo* axilis, radiculâ centripetâ. *Caudex fruticosus*. Folia *elongato-lanceolata*, *nervoso-striata*. Panicula *terminalis*, *e spicis alternis multifloris*. Flores *bibracteati*, *bracteâ alterâ interiore*. *Pedicelli dum adsint cum perianthio articulati*.

1. *C. Cannæfolia*, fruticosa, foliis lanceolatis petiolatis subacuminatis, racemis divisis, bracteis exterioribus acutis, interiore pedicellum vix æquante duplò majoribus. (T.) v. v.

ASPA-



ASPARAGUS. L.

*Perianthium* 6-partitum, patens, basi connivena, æquale, deciduum. *Stamina* 6, basi laciniarum inserta. *Filamenta* subulata; glabra. *Antheræ* peltatæ, erectæ. *Ovarium* localis dispermis. *Stylus* brevis, 3-sulcus. *Stigma* 3-lobum. *Bacca* globosa, 1-3-locularis, oligosperma. *Semina* subglobosa. *Embryo* excentricus. *Radicula* vaga.

1. *A. fasciculatus*, aculeis solitariis divaricatis, foliis fasciculatis filiformibus, floribus racemosis, caule decumbente ramosissimo. (T.) v. v.

EUSTREPHUS.

*Perianthium* 6-partitum, patens, foliolis interioribus fimbriatis: deciduum. *Stamina* 6, hypogyna. *Filamenta* brevissima, plana, nunc coalita. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* trigonum. *Capsula* baccata, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis: *Semina* plura, umbilico strophiolato. *Embryo* excentricus. *Radicula* centrifuga.

Suffrutices, facie Medeolæ asparagoidis, volubiles. Folia nervosa. Pedicelli axillares et terminales, aggregati, medio articulati. Flores dilute purpurascens. Capsula subglobosa, flava. Semina majuscula, atra.

Oss. Affinitate proximum genus *Luzuriagæ* Flor. peru. 3. p. 68. t. 298.

1. *E. latifolius*, foliis ovatis v. elliptico-lanceolatis, pedicellis aggregatis, filamentis basi connatis, antheris defloratis apice tortilibus. (J. T.) v. v. ✓
2. *E. angustifolius*, foliis linearibus v. lineari-lanceolatis, pedicellis geminis solitariisve, filamentis distinctis, antheris defloratis apice strictis. (T.) v. v. ✓

LUZURIAGA. Ruiz. et Pavon. flor. peru.

*Perianthium* 6-partitum, patens, æquale, imberbe, deciduum. *Stamina* 6, basi laciniarum inserta. *Filamenta* filiformia, glabra, apice curvata. *Antheræ* conniventes, sagittatæ, filamentis longiores. *Ovarium* loculis oligospermis. *Stylus* filiformis, 3-sulcus. *Stigma* simplex. *Bacca* oligosperma. *Semina* subglobosa.

Suffrutices, habitu penitus Eustrephi, cui *affinitate proximi*. Flores cymosi v. umbellati, terminales et axillares. Pedicelli cum perianthii basi subattenuatâ articulati. Baccâ nigra, quandoque monosperma.

✓ Oss. Forsan a plantâ peruvianâ genere diversâ?

1. *L. cymosa*, cymis terminalibus bipartitis, ramis teretibus, ramulis striatis lævibus. (J. T.) v. v.
2. *L. montana*, umbellis axillaribus pedunculatis, ramis striatis ramulisque scabris. (J.) u. v.

### THYSANOTUS.

Chlamysporum. *Salisb. parq.* 103.

*Perianthium* 6-partitum, patens, persistens; foliolis *interioribus* latioribus, limbo utrinque colorato, marginibus *fimbriatis* ciliis articulatis. *Stamina* 6, (raro 3,) imo perianthio inserta, v. hypogyna, declinata. *Filamenta* glabra, breviter. *Antheræ* lineares emarginaturæ baseos insertæ, 3 interiores sæpius elongatæ reclinatæ. *Ovarium* loculis dispermis. *Stylus* filiformis, declinatus. *Stigma* parvum. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* bina, altero erecto, altero pendulo, strophiolata.

*Herbæ perennes*. Radix *fibrosa*, v. e *tubulis fasciculatis* carnosus. Folia *angustè linearia*, sæpius *canaliculata*, quandoque *filiformia*, v. *abbreviata*. Flores *terminales*, *umbellati*, raro *sparsi*, *pedicellis* medio articulatis. Perianthii *foliola intus cærulea*, *extus calycina*. *Antheræ purpuræ*, *loculorum valvulæ* *exteriore productione*, *exteriores quandoque albicantes*, *in triandris deficientes*. *Capsula perianthio emarcido tecta*. *Semina atra*, *marginibus interioribus* (sæpe in *pedicelli speciem attenuatæ*), *strophiolæ albæ cyathiformis vasculosa inserta*. *Albumen densè carnosum*. *Embryo excentricus*?

Oss. Affinitate propius Arthropodio, ideoque Antherico, quam Asparagoideis.

Nomen meum, in Herbario Banksiano receptum et D. Salisburio benè cognitum cum Chlamysporum suum in publicâ luce emisit, retinui et eo magis quod illius icon, quamvis in Paradiso Londinensi locum obtinuit, ad exsiccatum exemplar facta esse videtur; talis enim expansio floris vel antherarum situs minimè in hac specie nec in ullâ generis observatur.

### I. Hexandri.

1. *T. tuberosus*, bulbis fasciculatis pedicellatis, foliis radicalibus canaliculatis

canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi suprâ paniculato parùm brevioribus, umbellis 2-3-floris, antheris inæqualibus. (J.) v. v.

2. *T. Banksii*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caulem teretem simplicem lævem æquantibus, umbellis alternis 5-8-floris, antheris inæqualibus. (T.) B. v. s.

α. Umbellæ sessiles.

β. ——— pedunculatæ : an distincta species ?

3. *T. Baueri*, bulbis - - - ? foliis radicalibus caule tereti lævi indiviso multoties brevioribus laxis glabris, umbellis alternis sessilibus paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) v. s.

4. *T. elatior*, bulbis - - - ? foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi (pedali-sesquipedali) parùm brevioribus, ramis alternis subsimplicibus, umbellis 2-3-floris, pedicelli articulo inferiori involueris duplò longiore, antheris inæqualibus. (J.) v. v.

5. *T. paniculatus*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi infrâ simplici suprâ paniculato parùm brevioribus, pedicellis solitariis, antheris inæqualibus. (T.) v. v.

6. *T. isantherus*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis caulem teretem lævem subsimplicem ferè æquantibus, umbellis 4-5-floris, antheris æqualibus. (M.) D. Bauer. v. s.

7. *T. gracilis*, radicibus fibrosis : rhizomate incrassato, caulibus subramosis filiformibus lævibus, ramis suprâ striato-angulatis, stipulis caulinis filiformibus, floribus solitariis geminisve, antheris æqualibus. (M.) v. v.

8. *T. elongatus*, caule ramosissimo lævi multistriato : ramulis tetragonis subuncifloris, stipulis caulinis scariosis, pedicellis perianthio brevioribus. (M.) v. v.

9. *T. junceus*, radicibus fibrosis, caulibus ramosis diffusis teretibus striatis : ramulis subangulatis, foliis radicalibus abbreviatis caulinisque strictis patenti-erectis, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (J.) v. v.

Chlamysporum juncifolium *Salisb. parad.* 103. benè si ex sicco, pessimè si ex recenti : fructus forsân *T. Banksii*.

10. *T. sparteus*, radicibus fibrosis : rhizomate perenni incrassato,

sato, caule tereti subtilissimè striato stricto apice paniculato, stipulis adpressis scariosis distantibus, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

11. *T. deformis*, radicibus - - - ? caule tereti striato lævi ramoso: ramis falcatis flexuosisve, umbellis 2-3-floris, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

12. *T. volubilis*, radicibus - - - ? caule volubili sulcato: ramis simplicibus angulatis strictis, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) D. Bauer. v. s.

13. *T. divaricatus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus cauleque (vix semipedali) striato hispidulis, ramis dichotomis divaricatis striato-angulatis glabris, floribus subsolitariis. (M.) v. v.

Oss. An sequentis varietas ?

14. *T. dichotomus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus hispidulis, caule (sesquipedali) suprâ dichotomo tereti striato: ramulis modicè patentibus, floribus 1—3, antheris inæqualibus ? (M.) † e desc. et ic. D. Labillard.

*Ornithogalum dichotomum*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 83. t. 109.

15. *T. flexuosus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus hispidulis, caulibus a basi dichotomis ramosissimis divaricatis: ramis inferioribus striato-angulatis scabriusculis; mediis 4-gonis ultimisque lævibus ancipitibus, floribus solitariis, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

16. *T. Menzeisii*, radicibus - - - ? caule infrâ simplici striato basi attenuato lævi suprâ paniculato volubili, ramis ramulisque tetragonis: ultimis brevissimis, floribus solitariis, bracteis pedicellum subæquantibus. (M.) D. Menzies. v. s.

17. *T. Patersoni*, bulbis fasciculatis sessilibus, caule infrâ simplici rectiusculo striato basi attenuato lævi suprâ volubili angulato dichotomo, floribus solitariis, pedicello bracteis obtusis duplò longiore. (D.) D. Paterson. v. s.

## II. *Triandri*.

18. *T. triandrus*, radicibus fibrosis, foliis linearibus longitudinaliter ciliatis scapum lævem simplicissimum æquantibus, umbellâ multiflorâ, pedicellorum articulo inferiore bracteis aliquoties longiore. (M.) † e fig. et desc. D. Labillard.

*Ornithogalum triandrum*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 84. t. 110.

19. *T. mul-*

19. *T. multiflorus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus linearibus planiusculis scapum simplicissimum teretem lævem subæquantibus: marginibus apice scabriusculis, umbellâ multiflorâ, pedicellorum articulo inferiore vix longitudine bractearum. (M.) v. v.
20. *T. pauciflorus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus, scapum teretem simplicissimum subæquantibus: marginibus, longitudinaliter lævibus; involucri 1-4-floro. (M.) v. v.
21. *T. hispidulus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus undique hispidulis scapo scabriusculo simplicissimo (unciali) longioribus, umbellâ pauciflorâ. (M.) v. n.

SOWERBÆA. *Smith, in linn. trans. 4. p. 218.*

*Perianthium* 6-partitum, æquale, patens, persistens. *Stamina* imo calyci inserta, tria foliolis interioribus opposita fertilia, *Antherarum* lobis distinctis: tria reliqua sterilia. *Ovarium* 3-locul. loculis dispermis. *Stylus* filiformis, persistens. *Stigma* simplex. *Capsula* perianthio persistenti inclusa, trilocularis, trivalvis, valvis medio septiferis. *Semina* sub-solitaria, peltata.

*Herba* perennis. *Radix* fasciculato-fibrosa. *Scapus* simplicissimus, nudus. *Folia* radicalia, filiformia, basi dilatata scariosa distichè equitantibus et suprâ in stipulam intrafoliaceam, solutam, Graminearum instar, productis. *Umbella* congesta, capituliformis, bracteis membranaceis, exterioribus integris, subsericeis, interioribus lacero-multifidis, pedicellis sensim erumpentibus, apice cum Perianthio roseo glaberrimo articulatis.

**Obs.** Affinitate haud longè ab *Allio* distat, non obstante articulatione apicis pedicelli, quæ *Asphodeleis* *Asparagoides*que *Juss.* communis est.

*S. juncea.* (J.) v. v.

*Sowerbea juncea.* *Smith, in linn. trans. 5. p. 159. t. 6. And.* *ripos. 81. Ker, in bot. mag. 1104.*

### LAXMANNIA.

*Perianthium* 6-partitum, coloratum, basi connivens, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, glabra, laciniis inserta. *Antheræ* peltatæ, subrotundæ. *Ovarium* loculis oligospermis. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum. *Capsula* calyce persistenti inclusa, 3-locul., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina*

*Semina* subbina, peltata, umbilico nudo. *Embryo* dorsalis, umbilico parallelus.

*Herbæ perennes*, (facie *Polycarpææ*!) *Radix fibrosa*, *Caules* ramosi, filiformes, foliati. *Folia aceroso-filiformia*, *radicalia conferta*; *caulina alterna*, *medio quasi vaginæ brevis scariosæ margine lanatæ apice fissæ inserta*, *minorum fasciculis axillaribus*. *Capitulum pedunculo scapiformi terminali insidens, parvum*. *Flores subsessiles, unibracteati, parvi, purpurascens v. albi*.

Obs. Affinis *Sowerbeæ* et *Aphyllanthi*, ab utrâque verò satis distincta. *Laxmannia Forst.* species *Bidentis* est.

1. *L. gracilis*, perianthii foliolis interioribus longioribus, bracteis margine lanatis, stipulis lanceolatis: apice semibifido. (J.) v. v.
2. *L. minor*, perianthii foliolis interioribus brevioribus; bracteis margine nudis, stipulis bipartitis: laciniis capillaribus. (M.) v. v.

BORYA. *Latill. nov. holl.* 1. p. 81. t. 107.

*Perianthium* tubulosum, infundibuliforme, limbo 6-partito æquali; marcescens, bibracteatum. *Stamina* 6, fauci coarctatæ inserta. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum. *Capsula* bracteis persistentibus inclusa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* (abortione) pauca.

*Herbæ perennes, aridæ*. *Radices fibrosæ, fibris longis tenacibus, subnitentibus*. *Caules simplices v. divisi et repentes: vestiti*. *Folia acerosa, confertissima, mucronata, basibus dilatatis, scariosis, semivaginantibus*. *Scapus terminalis, simplex*. *Capitulum subglobosum, bracteis nonnullis foliaceis brevibus involucreto*. *Squamæ florales scariosæ, glabræ: exteriore includente interiorem angustiore perianthium amplexantem*.

Obs. Genus nulli cognito arcè affine nisi *Johnsoniæ* et forte *Xanthorrhææ*. Habitu quidem *Junceis* quibusdam accedit, sed ab iisdem differt testâ seminis crustacæâ nigrâ, et albumine carneo molli suboleoso.

1. *B. nitida*, caule ramosissimo radicante: fibris simplicissimis nitidis, scapo ramis adscendentibus brevioribus, capitulo ovato. (M.) v. v.
2. *B. sphaerocephala*, caulibus simplicibus erectiusculis scapo brevioribus, capitulo globoso. (M.) v. v.

JOHN

JOHNSONIA.

*Perianthium* 6-partitum, æquale, petaloideum, marcescens, deciduum. *Stamina* 3.\* *Filamenta* basi laciniarum interiorum inserta, infrà dilatata connata. *Ovarium* loculis 2-spermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum. *Capsula* 3-loc., 3-valv.; valvis medio septiferis. *Semina* bina, altero pendulo, apicē columnæ centralis gracilis capsulā brevioris, affixa: umbilico strophiliato.

*Herba perennis*. Radix fibrosa. Folia disticha, *aversa*, linearia, *basibus semivaginantibus, dilatatis*. Scapus simplicissimus, *juxta apicem monostachyus*.— Spica (lupulina) oblonga. Bracteæ undique imbricatæ, coloratæ, infimæ nanæ steriles, reliquæ unifloræ, persistentes. Flores parvi, sessiles, bracteolâ interiore laterali stipati.

Obs. Prope Boryam posui plantam, habitu, inflorescentiâ et floris structurâ peculiarem, sed notis haud paucis ad eandem accedentem.

Dixi in memoriam THOMÆ JOHNSON, auctoris Mercurii Botanici aliorumque opusculorum Floram Angliæ illustrantium, necnon Gerardi emaculati editoris.

*J. lupulina*. (M.) v. v.

XANTHORRHCEA. *Smith, in linn. trans. 4. p. 219.*

*Perianthium* 6-partitum, subæquale, persistens: foliola interiora concava: basi conniventia. *Stamina* 6, imo calyci inserta. *Filamenta* linearia, glabra, exserta. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* cylindraceus, 3-sulcus. *Stigma* simplex. *Capsula* ovata, lignea, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* 1—2, compressa, umbilico basilari nudo. *Embryo* transversus.

Plantæ habitu proprio et ubi abundant characterem regioni peculiarem imponentes. Caudex sæpè resiniferus, nunc elevatus et sæpè divisus, crassus, nunc brevissimus v. subnullus. Folia longissima, angusta, graminea, linearia, subtriquetra v. ancipitia: confertissima, undique patula apicibusve recurvis; basibus dilatatis semivaginantibus. Scapus terminalis, simplicissimus, teres, sæpè longissimus. Spica terminalis, cylindraceus, amentiformis, scapum quandoque æquans. Flores sessiles, confertissimi, albi; parvi, multibracteati. Bracteæ numero indeterminatæ, imbricatæ, unguiculatæ, interiores sensim minores. Capsulæ insertæ, obtusè triquetrae, nitidæ, cartilagineo-ligneæ. Semina atra, albumine carnoso, molli.

Obs.

Obs. Structurâ seminum cum Boryâ convenit, nec genera valdè dissimilia foliatiōe et inflorescentiâ; utrumque ad calcem hujus ordinis posui propter albumen carnosum, et testam seminis atram crustaceam.

1. *X. arborea*, caudice arborescenti, foliis ancipitibus extra medium triquetris anticèque striatis, scapo amentum longissimum vix æquante, bracteis perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.
2. *X. australis*, caudice arborescenti, foliis longitudinaliter ancipitibus, scapis amento elongato brevioribus, bracteis fasciculos subtendentibus elongatis. (D.) v. v.
3. *X. hastile*, caudice brevissimo, foliis longitudinaliter ancipitibus scapo longissimo amentum (sesquipedalem) aliquoties superante, bracteis foliolisque exterioribus perianthii apice tomentosis. (J.) v. v.
4. *X. media*, caudice abbreviato, foliis (longitudinaliter?) ancipitibus, scapo longissimo amentum (sesquipedalem) aliquoties superante, bracteis perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.

Obs. Nimis forsan affinis *X. hastili*.

5. *X. minor*, acaulis, foliis triquetris anticè planis extra medium concaviusculis, scapo amentum (5—8 unciale) aliquoties superante, bracteis fasciculorum flore vix longioribus: omnibus perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.
6. *X. bracteata*, acaulis, foliis triquetris infra medium anticè parùm elevatis supra medium concaviusculis, scapo amentum (3—6 unciale) aliquoties longiore, bracteis fasciculos subtendentibus flore duplo-triplo longioribus lanceolatis divaricatis: omnibus perianthiisque imberbibus. (J.) v. v.
7. *X. pumilio*, acaulis, foliis infra medium planiusculis axi utrinque parùm elevato extra medium triquetris canaliculatis, scapo (pedali) amentum subovatum multoties superante, bracteis subæqualibus perianthiisque imberbibus. (T.) v. v.

#### GENERA INTER ASPHODELLAS ET AMARYLLIDEAS MEDIA.

##### HYPOXIS. L.

*Perianthium* superum, 6-partitum, patens, æquale, persistens.  
*Stamina* sex. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* 1.  
*Stigmata*



*Stigmata* 3, angulis styli adnata (v. distincta). *Capsula* 3-loc., evalvis, polysperma. *Semina* subglobosa, umbilico laterali rostelliformi.

**Oss.** Genus posthac fortè dividendum, fructu in omnibus probè examinato.

**U**mbilicus lateralis rostellatus, in speciebus 3 prioribus Novæ Hollandiæ et in nonnullis capensis observatus, necnon Embryo axilis et seminis testa crustacea atra, summam affinitatem monstrant cum Curculigine: in utroque genere albumen carnosum, molle, cum testâ crustaceâ atrâ arc-tiorem nexum indicare videntur cum Asphodeleis, me-diante Ornithogalo luteo L. (*Gagea Salisb.*), quam Ama-ryllideis.

1. *H. pratensis*, umbellis 2—4-floris, pedunculis subinaequali-bus, foliis linearibus elongatis margine simplicibus cum scapo floribusque pilosis, capsulis globoso-turbinatis. (J.) v. v.
2. *H. hygrometrica*, scapo unifloro foliisque pilosis anguste-li-nearibus margine simplicibus, capsulis turbinatis basi at-tenuatis perianthiisque glabris. (J. D.) v. v.  
*Hypoxis hygrometrica.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 82. t. 108.
3. *H. marginata*, foliis linearibus longissimis margine cum costâ incrassatis scapoque unifloro bibracteolato pilosiusculis, capsulâ cylindraceâ basi attenuatâ perianthioque villosa. (T.) v. v.
4. *H. glabella*, glaberrima, foliis lineari-subulatis canaliculatis scapo unifloro medio bibracteolato longioribus, style bre-vissimo, stigmatibus distinctis. (M.) v. v.

#### CURCULIGO. Gært.

*Perianthium* superum; *Tubus* stylo accretus, persistens; *Lim-bus* 6-partitus, planus, deciduus. *Stamina* 6. *Ovarium* 3-loculare, loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, angulis styli adnata. (v. raro distincta.) *Bacca* oblonga, tubo perianthii coronata. *Semina* pulpâ carnosâ (stro-phiolis?) distincta, umbilico laterali rostelliformi.

**Oss.** I. Hypoxidi, nec Gethyllidi, proximum genus. Processus lateralis *Gurmeri* est umbilicus verus; sinus inter quem et seminis extremitatem superiorem, ubi radiculâ papillâ indi-cata, existit, repletus est carne albo, ab axi pericarpii ortum ducente et pro strophiolâ umbilicali habendo. Hæc structura in Curculiginè ensifolia nob. et brevifolia Dryand. in *Hort. Kew. ed. ii.* observata; reliquas species Indiæ orientalis

nondum examini subject. In *Curculigine* plicatâ (*Hypoxis plicata* Linn. *Suppl.*) umbilicus quoque lateralis esse videtur: sed superiori extremitati magis approximatus, et adpressus nec rostrum efficiens.

Obs. II. In *Gethyllidi*, quæ ad sectionem secundam *Amaryl-lidearum* transferri debet, structura fructus et scutellum valde diversa est: in *G. spirali* et *verticillata* observavi scutella subglobosa, in palpa gelatinosa nidulenta, et alterâ extremitate umbilico simplici donata; hortum membrana duplex, exterior hixa, hyalina, facillimè separanda, interior aretè adhaerens; Albumen semini conforme, carnosum, graveolens, includit Embryonem rectum, longitudinalem; quo dissecto apparet corpusculum laterale, cylindraceum, fere dimidio brevius et ad extremitatem umbilicam seminis spectantem ubi radiale, existit, cum pariete externo conferruminatum, ceterum solutum et laminae tectum, ideoque pro Plumulâ evolutâ habendam.

1. *C. exylofa*, foliis lanceolato-obovatis pilosiusculis margineatis petiolatis, tubo hirsuto perianthii lacert longiore. (T.) v. a.

### CAMPYNEMA. *Labill.*

*Perianthium* superum, 6-partitum, persistent. *Stamina* filamentis recurvis. *Styli* 3, recurvi. *Capsulæ* 3-loc., tripartibiles. *Semina* numerosa, depressa, testâ spongiosa. *Herba* glabra. *Radix* fasciculata, fusiformis. *Folia* graminea, caulina semisimpli-canaliculata. *Flores* terminales, 1—4. *Perianthii* foliola elliptico-lanceolata. *Antheræ* versatiles, basi semibifidae. *Styli* subulati. *Stigmata* simplicia. *Capsulæ* segmenta intus dehiscentia. *Semina* simplici serie satûre affixa.

Obs. Genus à *Di Labillardiere* omnino mutatum, dubie affinitatis nobis esse videtur: ab *Hypoxidi* et *Curculigine* longè recessit, et *Amarylloideis* vix associari possit: forsan *McLanthoreis*, ovarium quavis inferum, propius accedit, non solum propter habitum haud dissimilem, stylum partitum, et capsulam tripartibilem; sed, quantum ex iconc *Labillardieri* judicari liceat, perianthii motivatione.

*C. linearis*. (D.) †

*Campynema linearis*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 93. t. 121.

GENUS INTER ASPHODELEAS ET JUNCHEAS.

ASTELIA. *Banks. et Soland.*

*Floris polygami-dipici.*

*Herm.*—*Masc.* *Perianthium* sexpartitum, semiglumaceum.

*Stamina* 6, imo perianthio inserta. *Pistillum* imperfectum.

*Herm.*—*Fem.* *Perianthium* ut in masculo persistens. *Stamina* imperfecta. *Ovarium* triloculare; v. uniloculare; placentis tribus parietalibus; polyspermum. *Stylus* 0. *Stigmata* 3, obtusa. *Bacca* 1—3-loc., polysperma.

*Herpæ habitus* ferè *Tillandsiæ*, et pariter *suprà arborum truncos vivos* v. *emortuos quandoque parasiticæ*. *Radix* fibrosa. *Folia* radicalia trifariam imbricata, lanceolato-linearibus v. ensiformia, carinata, villis adpressis, compressis, utrinque subsusve instructa, basibus sericeo-lanatis. *Caulis* nullus v. brevis, pauciflorus. *Floris* racemati v. paniculati, rari sub-solitarii, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis; parvis, extus sericei.

*Obs.* Genus nullè arctè affine, *Tillandsiæ* quodammodo accedit. *Astelie* *Banksii* et *Solandri* ab *Illustr. viris* in *Novâ Zelandiâ* detectæ et descriptæ discrepant a plantâ insulæ *Diemen* bacca triloculari: duæ species insuper habeat *perianthium urceolatum 6-fidum* quod in alterâ bæccatum; an itaque genus dividendum? *Melanthium pumilum* *Forst. goett. 9. p. 30. t. 6.* *Astelie* species esse videtur.

1. *A. alpina*, foliis strictis utrinque sericeis, racemo infra diviso: racemulis paucifloris, bacis ovalibus unilocularibus, perianthiis sexpartitis. (D.) v. v.

## SMILACEÆ.

Asparagorum gen. Juss.

*Flores* hermaphroditi v. dioici.*Perianthium* liberum, petaloideum, sexpartitum.*Stamina* 6, laciniis juxta basin inserta, raro hypogyna.*Ovarium* 3-loc., loculis 1-polyspermis. *Stylus* sæpius 3-fidus. *Stigmata* totidem.*Bacca* globosa.*Semina* testâ membranaceâ (nec atrâ nec crustaceâ). *Albumen* carnosum-cartilagineum. *Embryo* sæpe ab umbilico remotus.

Oss. I. Huc pertinent Trillium, Paris, Medeola (exclusis speciebus capensis), Convallaria et Streptopus.

Oss. II. Ordo prope Asphodeleas locandus, a cujus generibus baccatis caractere haud multum differt, nisi stylo sæpius diviso et seminum in tegumentis: habitu magis recedit.

## DRYMOPHILA.

*Perianthium* 6-phyllum, petaloideum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, hypogyna. *Ovarium* 3-loc. loculis polyspermis. *Stylus* tripartitus. *Stigmata* revoluta. *Bacca* subglobosa, 3-loc., polysperma.*Herba* perennis. *Radix* repens, nodulosa. *Caulis* infra simplex, erectus, aphyllus, stipulis semivaginantibus distantibus; supra foliatus, porrectus, nunc divinus. Folia disticha, sessilia, e torsione baseos coarctata resupinata. Pedunculi axillares v. terminales, solitarii, uniflori, ebracteati, inarticulati. *Flores* albi. *Baccæ* pendule, cæruleæ. *Seminum* testa membranacea. *Albumen* dense carnosum. *Embryo* longitudinalis. *Radicula* centripeta.

Oss. Affinitate prope Convallariam et Streptopum.

*D. cyanocarpa.* (D.) v. v.

RIPOGO.

## RIPOGONUM. Forst. gen.

**Perianthium** sexpartitum, æquale, patens, bibracteatum, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* longiores, emarginaturæ baseos insertæ. *Ovarium* 3-loc. loculis monospermis. *Stylus* brevissimus. *Stigma* 3-lobum, obtusum. *Bacca* 1-2-sperma. *Semen* subglobosum. *Albumen* cartilagineum. *Embryo* excentricus. *Radicula* vaga.

Frutices volubiles, caule quandoque aculeato, ramulis inermibus. Folia opposita v. subopposita, quandoque verticillata vel alterna, triplinervia, reticulato-venosa; petiolis torlis non cirrhiferis. Racemi axillares et terminales, simplices et divisi, pedicellis basi bracteatis.

Oss. A Smilaci, cui proximum, abundè differt, floribus hermaphroditis bibracteatis et inflorescentiâ racemosâ.

1. *R. album*, caule aculeato, ramulis inermibus, foliis alternis v. oppositis ternisve, racemis indivisis, perianthio antheris parum longiore. (J.) v. v.

Oss. Planta Forsteri (*Ripogonum parviflorum* Nbb.) distincta, caule inermi, foliis oppositis, racemis divisis, perianthio antheris 5—6-ies brevior.

## SMILAX. L.

Dioica. **Perianthium** 6-partitum, subæquale, patens.

Masc. *Stamina* 6. *Antheræ* erectæ.

Fem. **Perianthium** persistens. *Ovarium* 3-locul.; loculis monospermis. *Stylus* brevissimus. *Stigmata* 3. *Bacca* 1—3-sperma. *Semina* subglobosa. *Albumen* cartilagineum. *Embryo* ab umbilico remotus.

1. *S. australis*, caulibus aculeatis teretibus, foliis oblongis acutis inermibus 5-nerviis glabris, petiolis cirrhiferis. (J.) v. v.

2. *S. glycyphylla*, caulibus inermibus teretibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis trinerviis glabris margine subrecurvis subtus glaucis, petiolis cirrhiferis. (J.) v. v.

*Smilax? glycyphylla*: Smith in *White's voy.* 230.

3. *S. elliptica*, caulibus inermibus, ramulis tereti-striatis, foliis elliptico-ovatis subacuminatis 5-nerviis glabris: basi acutiusculâ, petiolis cirrhiferis. (T.) v. v.

4. *S. latifolia*, caulibus inermibus angulatis, foliis ovatis 5-nerviis glabris basi subcordatis obtusisve, petiolis cirrhiferis. (T.) v. v.

## DIOSCOREÆ.

*Flores* dioici.

*Perianthium* superum, 6-partitum.

*Mass.* *Stamina* 6, basi laciniarum perianthii inserta.

*Fem.* *Ovarium* 3-loculare, loculis 1—2-spermis. *Stylus* profundè trifidus. *Stigmata* indivisa.

*Capsula* foliaceo-compressa, loculis 2 quandoque abortientibus. *Semina* plano-compressa. *Embryo* parvus, in regione umbilici, cavitatè majore albuminis cartilaginei inclusus.

*Frutices* volubiles. *Folia* alterna, in quibusdam opposita, ut plurimum reticulato-venosa. *Flores* spicati, parvi, 1—3-bracteati.

*Oss.* Dioscorea et Rajania, genera invicem arcè affinis, parvam constituunt familiam Smilaceis structurâ et habitu proximam, at cum his vix conjungendam, ob triplicem characterem, nempe, perianthium adhaerens, fructum capsularem, et albumen amplâ cavitatè exculptum. Inter has tamen ambigit *Tamus*, fructu baccato Smilaceis, infuso Dioscoreis conveniens.

### DIOSCOREA. L.

*Capsula* 3-locularis, 3-latera, valvulis angulo saliente dehiscentibus. *Semina* bina, margine membranaceo cincta.

1. *D. punctata*, glaberrima, foliis oppositis alternisque cordatis acuminatis puncticulatis 5-nerviis: nervis extremis bipartitis: venulis reticulatis, spicis masculis fasciculatis raris: femineis subsolitaris. (T.) v. v.
2. *D. bulbifera*, glaberrima, foliis alternis profundè cordatis acuminatis 7-nerviis: nervis extremis bifidis: venis subtransversis venulis reticulatis, axillis passim bulbiferis, spicis masculis fasciculatis raris. (T.) v. v.

Dios-

*Dioscorea bulbifera*. L.

*D. tannifolia*. *Salisb. parad.* 17.

3. *D. transverse*, glaberrima, foliis alternis truncato-cordatis nitidis puncticulatis acuminatis 3-nerviis: nervis extremis bifidis; venulis undique anastomizantibus. (J.) v. v.
4. *D. asiatica*, glaberrima, foliis alternis cordatis nitidis acuminatis 9-nerviis: venulis parallelis subsimplicibus, ramulis angulato-atriatis. (T.) R. n. e. abaque fructific.

## HEMEROCALLIDÆ.

Narcissorum sectio I. *Juss.* exclusæ Gethyllide.

*Perianthium* tubulosum, coloratum, limbo 6-diviso.

*Stamina* 6, tubo basibusve laciniarum inserta.

*Ovarium* liberum, 3-loculare, loculis polyspermis.

*Stylus* 1. *Stigma* 3-lobum, v. simplex.

*Capsula* (raro *Bacca*) 3-loc., 3-valvis.

*Semina* testâ nec atrâ nec crustaceâ sæpè spongiosâ et dilatâ v. alâ. *Albumen* carnosum.

Oss. Sectio forsan potius quàm ordo Liliacearum et iisdem strictè sic dictis (Liliis *Juss.*) vix diversa nisi perianthio tubuloso.

Huc referenda nonnulla (nec omnia) genera *Asphodelorum* *Juss.* perianthio tubuloso.

### BLANDFORDIA. *Smith.*

*Perianthium* tubulosum, ore 6-loba, marcescens. *Stamina* tubo imposita. *Anthere* basi extensoriformi affixæ. *Ovarium* pedicellatum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex. *Capsula* prismatica, tripartibilis, partialibus angulo interno dehis.

dehiscentibus. *Semina* biseriata, marginibus suturæ inserta, testâ laxâ pubescenti.

*Herbæ perennes. Radix fibrosa. Folia radicalia linearia elongata, basibus dilatatis semivaginantibus; corulina distantia; abbreviata. Canlis teres, simplex. Racemus terminalis, indivisus. Pedicelli floriferi recurvi, fructiferi erecti; basi hibracteati, bractea alterâ interiore laterali minore.*

*Obs.* Affinitate proximè accedit *Hemerocallidi* cæruleæ in cujus seminibus semper observavimus Embryones 6—10! teretes, breves, inæquales, (unico forsân adolescenti,) ad umbilicum sitos, albuminis unicâ cavitate inclusæ et à basi communi oriundæ.

1. *B. nobilis*, bracteis pedunculo florifero duplò brevioribus, foliis angusto-linearibus. (J.) v. v.

*Blandfordia nobilis. Smith exot. bot. 1. p. 5. t. 4.*

2. *B. grandiflora*, bracteis pedunculum floriferum subæquantibus: interiore triplò minore. (J.) v. v.

*Aletris puricea. Labill. nov. holl. 1. p. 85. t. 111.*

## AMARYLLIDÆ.

Narcissorum sectio II. *Juss.*

*Perianthium* superum, sexdivisum, regulare, æstivatione imbricatâ, laciniis 3 exterioribus interiores equantibus.

*Stamina* 6, imis laciniis inserta: *filamenta* nunc basi connata: *antheræ* anticæ.

*Ovarium* 3-loculare, loculis polyspermis, nunc (in bacca) 1—2-spermis. *Stylus* 1. *Stigma* 3-lobum.

*Pericarpium* vel *Capsula* 3-loc. 3-valv., polysperma, valvis medio septiferis; nunc *Bacca* 1—3-sperma.

*Semina*



**Semina** testa nec atrâ nec crustacea. **Albumen** cartosum. **Embryo** tenuisculus; **Radiculâ** umbilicâ spectante.

**Seet. I.** **Radix** bulbosa. **Flores** spathacei, umbellati, raro solitarii.

### CRINUM. L.

**Perianthium** superum, tubulosum, limbo sexpartito, regulari, patulo v. reflexo. **Stamina** sex, faucibus inserta, distincta, patentia. **Antheræ** versatiles. **Ovarium** 3-loc., loculis polyspermis. **Stylus** 1: **Stigma** obtusum. **Capsula** oligosperma, v. monosperma. **Semina** magna, bulbiformia.

**Obs.** **Semina** bulbiformia Crini, Amaryllidis, Calostemmatidis, constant substantiâ carnosâ, organicâ, ad ambitum sæpè virescenti, e texturâ cellulosâ absque vasis spiralibus confectâ, et utpote organicâ atque intus uceptione crescenti albumen vix denominandâ, in hac Embryo monocotyledoneus, teres, albus, vasis spiralibus instructus, quæ in Cotyledone et Radiculâ pauciora in Plumulâ (quæ ante radiculâ protrusionem conspicua) ut in aliis obtinet magis copiosa.

1. **C. pedunculatum**, foliis margine levibus, pedicellis ovario parum longioribus, staminibus laciniis linearilanceolatis subaequantibus stylo longioribus, antheris dimidium filamenti superantibus. (T.) v. v.
2. **C. angustifolium**, foliis margine scabris, ovarii sessilibus, staminibus laciniis lanceolatis stylo 1 brevioribus, filamentis antherâ 5—6-ies longioribus. (T.) v. u.
3. **C. venosum**, foliis - - - ? ovarii sessilibus, tubo laciniis elliptico-lanceolatis venosis duplò longiore, staminibus limbi dimidio brevioribus, antheris filamenta æquantibus, stylo inclusis. (T.) v. v.

### CALOSTEMMA.

**Perianthium** superum, petaloideum, infundibuliforme, limbo sexpartito. **Corona** faucis tubulosa, ore 12-dentato, dentibus alternis subulatis, antheriferis. **Antheræ** versatiles. **Ovarium** uniloculare, 2—3-spermum. **Stylus** filiformis. **Stigma** obtusum. **Bacca** sphaerica, 1—2-sperma.

ONE H

2 a

Obs.

Obs. Pancratio quam maxime affine, diversum, præcipue structura ovarii et pericarpii. Flores parvi (uncis breviores), albi v. purpurei. Semina in baccis germinantia, Pancratium amboinense quod habitu Calostemmati accedit, a congeneribus differt loculis ovarii dispermis, et coronæ structurâ cuius laciniæ intus ad basin usque distinctæ, apice 3-dentatæ dente medio elongato antherifero.

1. *C. album*, foliis oblongo-ellipticis subsolitariis, coronæ dentibus sterilibus linearibus emarginatis. (T.) v. v.
2. *C. purpureum*, scapo florido foliis - - - præcociore, coronæ dentibus sterilibus triangularibus. (M.) v. v.

Sect. II. *Radix fibrosa. Flores subsupati v. corymbosi.*

#### DORYANTHES. *Correa*,

*Perianthium* superum, coloratum, sexpartitum, infundibuliforme, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, basi laciniis adnata. *Antheræ* basi cavæ extensoriiformi affixæ, erectæ, 4-gonæ. *Stylus* 3-sulcus. *Stigma* trigonum. *Cap-sula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* biseriata, depressa, nucleo unilaterali.

*Radix fasciculata. Caulis excelsus* (12—18 pedalis), teres foliosus. *Folia radicalia* latè ensiformia, caulina multoties minora. *Capitulum compositum spicis suboppositis, confertis, paucifloris. Flores alterni, punicei, breviter pedunculati, bracteis semivaginantibus pedunculisque coloratis.*

- D. excelsa. *Correa* in Linn. trans. 6. p. 213. t. 23 et 24. (J.) v. v.

## HÆMODOACEÆ.

*Perianthium* superum (raro inferum) sexpartitum:

*Stamina* perianthio inserta, sex, vel tria et lacinis interioribus opposita. *Antheræ* anticæ.

*Ovarium* loculis 1-2- v. polyspermis. *Stylus* simplex.

*Stigma* indivisum.\*

*Pericarpium* capsulare, valvata, raro evalve, subnucamentaceum.

*Semina* definita et peltata, v. indefinita.

*Folia* equitantia.

**Obs.** Ab Irdeis (*Ensatis* L.) abundè diversæ, præsertim staminibus sex v. dum tribus lacinis interioribus perianthii oppositis, antherisque anticis: neque habitu similes.

Huc pertinent *Dilatris*, *Lanaria*, *Heritiera Mich.* nec excludenda sit *Wachendorfia* ob ovarium liberum; de *Xiphidio* autem cujus fructus nunquam videre contigit dubius hæreo.

*Philydrum* quod Cel. Salisburius huc retulit, longo certè intervallo distat.

*Conostylis* et *Anigozanthos* a reliquis diversæ sunt seminibus numero indefinitis. *Phlebocarya* ovario uniloculari, et pericarpio nucamentaceo singularis.

Sect. I. *Semina* definita, peltata. *Stamina* 3.

**HÆMODORUM.** *Smith. in Linn. trans. 4. p. 213.*

*Perianthium* superum, 6-partitum, persistens, glabrum. *Stamina* 3, basi foliolorum interiorum perianthii imposita. *Ovarium* 3-loc. loculis dispermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* semisnpera, triloba, 3-loc., loculis dispermis. *Semina* peltata, compressa, marginata.

*Herbæ glabræ.* Radix e tuberibus fasciculatis, fusiformibus, coccineis. Capulae simplices, foliati. Folia aversa, plana,

nondum examinii subjecti. In *Cureuligine* plicatâ (*Hypoxis plicata* *Lin. Suppl.*) umbilicus quoque lateralis esse videtur: sed superiori extremitatî magis approximatus, et adpressus sive rostrum efficiens.

Oss. II. In *Gethyllidi*, quæ ad sectionem secundam *Amaryl-licearum* transferri debet, structura fructus et sensibilibus valde diversa est: in *G. spirali* et *verticillata* observavi semina subglobosa, in pulpa gelatinosa nidulantia, et alterâ extremitate umbilico simpliciter donata; horum membrana duplex, exterior laxa, hyalina, facillimè separanda, interior aretè adhaerens; Albumen semini conforme, carnosum, graveolens, includit Embryonem rectum, longitudinalem; quo dissecto apparet corpusculum laterale, cylindraceum, fere dimidio brevius et ad extremitatem umbilicalem seminis spectantem ubi radicola, existit, cum pariete externo conferturrimatum, ceterum solutum, et leniusculè tectum, ideoque pro Plumulâ evolutâ habendam.

3. *C. exsifolia*, foliis lanceolato-oviformibus pilosiusculis margine petiolatis, tubo diviso perianthii basi longiore. (T.) v. a.

### CAMPYNEMA. *Labill.*

*Perianthium* superum, 6-partitum, persistent. *Staminum* filamentis recurvis. *Styli* 3, recurvi. *Capsulæ* 3-loc., tripartibiles. *Semina* numerosa, depressa, testâ spongiosâ. *Herba glabra*. *Radix fasciculata, fusiformis*. *Folia graminea, caulina semimultiplicata*. *Florus terminales, 1-4*. *Perianthii foliola elliptico-lanceolata*. *Antheræ versatiles, basi semibifidae*. *Styli subulati*. *Stigmata simplicia*. *Capsulæ segmenta intus dehiscentia*. *Semina simplici serie suture affixa*.

Oss. Genus à *Di Labillardiere* omnino mutatum, dubiè affinitatis nobis esse videtur: ab *Hypoxidi* et *Cureuligine* longè recedit, et *Amaryllicis* vix associari possit: forma *Melanthaceæ*, ovarium quavis inferum, propius accedit, non eodem propter habitum haud dissimilem, stylum partitum, et capsulam tripartibilem; sed, quantum ex iconè *Labillardieri* judicari liceat, perianthii motivatione.

*C. linearis*. (D.) †

*Campynema linearis*. *Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 121.*

GENUS INTER ASPHODELEAS ET JUNCHEAS.

ASTELIA. *Banks. et Soland.*

*Flowers polygami-dipici.*

Herm.—Masc. *Perianthium* sexpartitum, semiglumaceum.

- *Stamina* 6, imo perianthio inserta. *Pistillum* imperfectum.

Herm.—Fem. *Perianthium* ut in masculo persistens. *Stamina* imperfecta. *Ovarium* triloculare; v. uniloculare; placentis tribus parietalibus; polyspermum. *Stylus* 9. *Stigmata* 3, obtusa. *Bacca* 1—3-loc., polysperma.

- *Herpæ habitum* ferè *Tillandsiæ*, et pariter *suprà arborum truncos vivos v. emortuos quandoque parasitica*. *Radix* fibrosa. *Folia* radicalia trifariam imbricata, lanceolato-linearia v. ensiformia, carinata, villis adpressis, compressis, utrinque subsusve instructa, basibus sericeo-lanatis. *Caulis* nullus v. brevis, paucifolius. *Flores* racemati v. paniculati, rari sub-solitarii, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis; parvi, extus sericei.

Obs. Genus nullè arctè affine, *Tillandsiæ* quodammodo accedit. *Astelie* *Banksii* et *Solandri* ab Illustr. viris in Nova Zelandiâ detectæ et descriptæ discrepant a plantâ insulæ Diemen bacca triloculari: duæ species insuper habent perianthium urceolatum 6-fidum quod in alterâ baecatum; an itaque genus dividendum? *Melanthium pumilum* *Forst. goett.* 9. p. 30. t. 6. *Astelie* species esse videtur.

- 4. *A. alpina*, foliis strictis utrinque sericeis, racemo infra diviso: racemulis paucifloris, baccis ovalibus unilocularibus, perianthiis sexpartitis. (D.) v. v.

## IRIDEÆ. Juss.

**Ensatæ L.** Gawler (nunc Ker) in Ann. of bot. 1.  
p. 219.

*Perianthium* superum, petaloideum, 6-divisum, (partitum v. tubulosum,) nunc irregulare, laciniis 3 interioribus quandoque nanis, deciduum.

*Stamina* 3, basi laciniarum exteriorum imposita. *Filamenta* distincta v. connata. *Antheræ* posticæ, basi affixæ, biloculares, longitudinaliter dehiscentes.

*Ovarium* 3-loculare, loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, sæpè lamellato- v. petaloideo-dilatata, rarò bilabiata, nunc obsoletè 3-lobum.

*Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis.

*Semina* angulo interno loculi, nunc columnulæ centrali demum liberæ, affixa. *Albumen* corneum v. dense carnosum. *Embryo* inclusus.

*Herbæ* (rarò Suffrutices) sæpius glabræ, pube dum adsit simplici. *Radix* tuberosa v. fibrosa. *Folia* aversa, equitantia, disticha (excepto Croco). *Inflorescentia* terminalis, spicata, corymbosa, subpaniculata v. sæpè congesta. *Spatha* communis bivalvis, subfoliacea; partiales sæpius scariosæ. *Perianthium* utrinque coloratum, laciniis exterioribus rarò semicalycinis.

**Obs.** Ordinis diagnosi posita est in Perianthio supero 6-diviso, staminibus 3, laciniis exterioribus oppositis, Antherisque posticis.

Burmannia itaque quæ primo aspectu similis et foliis equitantibus aversis, perianthio colorato supero triandro, stigmatibusque 3 dilatatis convenit, haud conjungenda, propter stamina fertilia laciniis interioribus perianthii opposita, cum sterilibus totidem alternantia, antherarum loculos transversim dehiscentes, et ob seminum structuram. In Xyride

vide quoque aliqua cum hoc ordine similitudo existit, præsertim foliorum dispositione, floribus triandris, et antheris posticis, at longè recedit perianthio libero, foliis exterioribus glumaceis, interioribus distinctis petaloideis, unguibus apice staminiferis, staminibus 3 sterilibus alternantibus, et præcipue seminum structurâ.

PATERSONIA.

**Genesisis.** *Labill. nov. koll.* 1. p. 9? caractere autem minimè respondentem.

**Perianthium** petaloideum, hypocrateriforme, regulare; Tubo gracili; Limbo sexpartito, laciniis interioribus minutis. **Filamenta** connata. **Stylus** capillaris apice sæpissimè tumido. **Stigmata** 3, laminæformia, indivisa. **Capsula** prismatica. **Semina** numerosa.

**Plantæ perennes.** Radix fibrosa. Caulis nullus v. simplex, brevis, quandoque ramosus. Folia angusto-ensiformia, compacta. Scapus radicalis caulemve terminans simplex ebracteatus. Spathia communis biotilvis, includens partiales nonnullas, confertas, unifloras. Flores sensim erumpentes, speciosi, cærulei, immaculati, fugacissimi. Antheræ stigmataque flava. Styli apex tumidus, plerumque medio contractus. Stigma deflexum. Capsulae spathis tectæ. Semina sæpius angulo interno loculi, nunc columæ contrali offixa.

**Obs.** Dixi in honorem amicissimi Gulielmi Paterson peregrinatoris celeberrimæ legionis tribuni in Novâ Cambriâ Australi, ejus regionis Floram summo cum ardore per plures annos investigavit.

1. *P. sericea*, stigmatè deflexo, scapo extra medium spathisque sericeis, foliis ensiformibus strictis striatis striis alternis subtilissimis: marginibus tenuissimè pubescentibus; carinâ baseos lanatâ. (J. T.) v. v.

*Patersonia sericea.* Bot. mag. 1041.

2. *P. lanata*, stigmatè - - - , scapo folia subæquantè tecti striato longitudinaliter spathisque lanatis, foliis ensiformibus planq-convexiusculis tenuissimè striatis striis æqualibus: marginibus carinâque baseos lanatis. (M.) v. v.

3. *P. longifolia*, stigmatè deflexo, spathis scapoque longitudinaliter sericeis, foliis angustè linearibus scapo 4-6-ies longioribus infra medium cillatis pilis patentibus v. inflexis. (J.) v. v.

4. *P. m-*

4. *P. media*, stigmatate deflexo, lacinias interioribus perianthii tubo stamineo quadruplo brevioribus, spathâ conuasi se-  
ricatâ, scapo glabrâ canle longiore, foliorum carinâ baseos  
lanatâ. (J.) v. v.

✓ 5. *P. glabrata*, stigmatate deflexo, perianthii lacinias interioribus  
dimidium tubi staminis æquantibus, scapo canle longiore  
spathisque glaberrimis nitidis, foliorum carinâ baseos lanatâ.  
(J.) v. v.

✓ 6. *P. glauca*, stigmatate erecto, styli apice parvè ibcrnato iq-  
articulato, spathis subtrifloris striatis scapoque filiformi ferè  
dimidio breviorè glabris, foliis linearibus convexiusculis;  
marginibus carinâque baseos nudis. (J. D.) v. v.

Genosiris fragilis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 13. t. 9.

7. *P. occidentalis*, stigmatate erecto, stylo apice filiformi æquali,  
spathis 4—5-floris lævibus scapoque æquante glaberrimo  
folia ensiformia: marginibus carinâque baseos nudis. (M.)  
v. v.

### DIPLARRHENA.

*Diplarrhena. Labill.*

*Perianthium* petaloideum, sespartitum, lacinias interioribus mi-  
noribus, superiore dissimili fornicatâ. *Stamina* distincta,  
duo sub superiore laciniarum interiorum conniventia, ter-  
tium castratum. *Stigma* tripartitum, bilabiatum. *Cop-  
sula* oblonga, trigona. *Semina* plano-depressa, simplici  
serie inserta.

*Herba* perennis, glabrâ. *Radix* fibrosa. *Caulis* foliatus, sim-  
plex. *Folia* ensiformia, caulina alterna, breviora, vaginan-  
tia. *Spatha* communis bivalvis foliacea, partiales involuæ,  
conferæ, scariosæ. *Flores* pedunculati, albi, lacinias inte-  
rioribus pectis.

*D. moræa*. (D.) v. v.

*Diplarrhena moræa*. *Labill. voy.* 1. p. 157. t. 15. *Nov.  
holl.* 2. p. 117.

*Moræa diandra*. *Feld. enum.* 2. p. 154.

### SISYRINCHIUM. L.

*Perianthium* sespartitum, regulare. *Elementa* infra connata, v.  
distincta. *Sedices* triflori. *Stigmata* simplicia. *Capsula*  
subglobosa.

*Obs.* Species Nova Hollandiæ et tertia in Nova Zelandia  
lecta.



lecta ab Illust. Banks, genus proprium fortè constituturè merentur, præsertim ob spathas paniculatas, et lacinias interiores perianthii latiores.

1. *S. paniculatum*, caule paniculato, foliis margine scabris, perianthii laciniiis exterioribus lineari-lanceolatis: interioribus oblongo-obovatis, filamentis ad medium connatis. (J.) v. v.
2. *S. pulchellum*, caule subsimplici, foliis margine lævibus, perianthii laciniiis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (J.) v. v.

## SCITAMINEÆ.

*Perianthium* superum, duplex! utrumque tubulosum: *exterius* (accessorium?) brevius, ore subtrilobo: *interius* limbo duplici; *exteriore* tripartito subæquali laciniiave antica (resupinatione sæpè posticâ) diversiformi: *interiore* dissimili, 3-partito, lacinia majore (labello) inter laterales exteriorum insertâ, sæpè 2-3-lobâ; *lateralibus* minoribus, quandoque nanis denticuliformibus, obsoletisve.

*Stamen* unicùm, fauci intra laciniam anticam exteriorum insertum (labello itaque obversum). *Filamentum* sæpiùs dilatatum et petaloideum, nunc ultra antheram productum, processu lobato v. indiviso. *Anthera* filamento adnatâ, biloba, lobis distinctis, parallelis, bilocularibus, per axin longitudinalalem dehiscens, suturæ marginibus inflexis dissepimento, demum obsoleto, insertis; basi sæpè solutis, nunc calcaratis. *Pollen* globosum, læve.

*Corpuscula* 2. (Stamina sterilia) parva, teretiuscula, basin styli stipantia, quandoque connata, rarò deficientia.

*Ovarium* 3-loculare, septis quandoquè incompletis, loculis polyspermis, ovulis angulo interno gemino ordine affixis.

affixis. *Stylus* filiformis, sulco filamenti receptus. *Stigma* dilatatum, cavum.

*Capsula* 3 locularis, 3-valvis, polysperma nunc baccata. *Dissepimenta* sæpissimè centralia, axi valvularum inserta, demùm ab iisdem sæpè libera, substantiâque diversa.

*Semina* subrotunda, mutuo pressione sæpiùs angulata, arillata v. denudata. *Albumen* farinaceum, substantiâ radiatâ, ad umbilicum deficiens. *Vitellus* carnosus, subinfundibuliformis, umbilico contrarius, basi, pro transmissione radiculæ, sæpiùs (forsan semper) perforatus.

*Embryo* vitello vaginatus nec illo cohærens, monocotyledoneus, teretiusculus. *Radicula* ferè ad umbilicum attingens, sæpiùsque nuda, nec vitello nec albumine inclusa.

*Herbæ* aromaticæ, habitu subpeculiari, intra tropicos præsertim provenientes, vix 34° lat. attingentes. *Radix* perennis, sæpiùs tuberosa, repens. *Caulis* simplex, quandoque abbreviatus. *Folia* simplicia, uninervia, venis acutangulis, creberrimis, simplicissimis; petiolo vaginanti, vaginâ hinc fissili, orâ inde in ligulam (*Graminearum* instar) productâ v. nudâ, nunc integrâ et supra folii insertionem ocream formante. *Inflorescentia* v. densè spicata, v. racemosa, nunc subpaniculata, scapum caulēve terminans, rarò lateralis, modò scapo abbreviato quasi radicalis. *Bracteæ* communes persistentes v. caduæ; partiales spathacæ, cucullatæ, sæpissimè bifloræ, altero flore præcociore, altero quandoque abortiente.

Obs. I. Diagnosis ordinis posita est in perianthio duplici; stamine unico; antherâ bilobâ; seminibus Vitello instructis.

Obs. II. Existentia Vitelli in seminibus equidem denegata est a Cel. Correa et Smith; sed cum in Scitamineis substantia adest inter Albumen et Embryonem sita, et ab utroque distincta, illam proprio nomine designare planè necessarium est, et quoniam cum Embryone nullo puncto cohæret, nec pro ejusdem radiculæ processu cum D. Correa, nec pro cotyledone cum D. Smith haberi possit. Exempla quoque dantur analogæ substantiæ præsentiae in aliis familiis,

ut

ut in *Nymphaea* et *Nenuphar*, in quibus non solum planè existit, sed proprio integumento ab albumine segregata est.

**OBS. III.** A Scitamineis separavi *CANNEARUM* parvam familiam, complectentem *Cannam*, *Marantam*, *Thaliam*, *Phrynium*, et forsàn *Myrosman*. *Anthera* simplici, *Vitelli* defectu, aromateque debiliore v. nullo diversam. *Semina* evitellosa a b. *Gærtnere* in *Cannâ* descripta, in *Marantæ* specie et in *Thaliâ* dealbatâ *Smith.* quoque observavi.

**OBS. IV.** *Cel. Roscoe*, in tentamine suo ingenioso de Scitaminearum dispositione, in errorem lapsus est de fructu *Thaliæ*, cui adscribit *Capsulam* bilocularem "semihibus duobus splendidibus," sunt autem ferè verba *Burmanni*, et nescio quâ auctoritate proposita, cum nulla mentio splendoris seminum, seu in caractere *Plumierii*, seu in descriptionibus auctorum, ad *Thaliam* geniculatam perperam equidem a *Burmanno* citatorum, occurrit. Ast in *Thaliâ* dealbatâ structura longè diversa obtinet; hujus enim *Bacca* monosperma, substantiâ parca; *Seminis* integumentum simplex, adnatum albumini magno corneo, in cujus medio inclusus est *Embryo* longitudinalis, carneus, curvatus, altero crure umbilicum attingente, altero breviorè; ad hujus utrumque latus eique parallela, cavitas existit, lectulo *Embryonis* conformis, sed semper vacua paulòque brevior; hinc si sectio transversa juxta apicem albuminis ducta, duæ tantum cavitates obviæ sint, (crura nempe *Embryonis*,) et quales in figurâ *Plumierii* exhibitæ; sin verò per medium albuminis sectio ducta, sex cavitates in conspectum venient, nempe crura ipsius *Embryonis* et lectulorum duorum lateralium abortientium. Hæc e propriis observationibus didici, necnon ex optimâ figurâ ineditâ *D. Ferdinandi Bauer*; sed causa erroris *Plumierii* jamdudum indicata fuit ab *Illust. Adanson.* (in *fam. 2. p. 65.*) qui tamen veram naturam partium fructus haud intellexit, et albumen pro nuce perperam habuit; ovarium enim, saltem in *Thaliâ* dealbatâ, certè monospermum est. Cum itaque structura huic omninè similis, hactenus absque exemplo, nec ulla analogâ (nempe *Embryones* plures in distinctis cavitatibus ejusdem albuminis,) nisi in *Cycade* et nonnunquam in *Visco*, cognita sit; rem memorari dignam esse credidi, quamvis a proprio scopo libelli alienam.

#### HELLENIA. Willd.

*Heritiera. Retz.* Alpinæ species. *Roscoe in linn. trans. 8. p. 346.*

*Perianthii* limbus interior unilabiatus, basi utrinque denticulo auctus.

auctus. *Filamentum* lineare, ultra *antheram* marginalem productum, lobulo brevissimo, rotundato, integro v. bilobo, *Capsula* crustacea. *Semina* arillata. *Inflorescentia* paniculata v. laxè racemosa, caulem terminans.

*Foliorum vagina fissâ, figulata.*

*Qus.* *Hellenia* proxima est *Alpinia*, quæ differt filamento ultra antheram non producto, et capsulæ texturâ.

*Amomum* diversum est inflorescentiâ spicatâ, scapum radicalem terminante, et Filamenti processu trilobo; hujus enim appendices baseos a Roscoe, Smith, et Sims. descriptæ, rudimenta laciniarum lateralium limbi interioris esse videantur, in *Alpinia* et *Hellenia* quoque occurrunt, et forsan in omni genere cujus limbus interior pariter unilabiatus est, uti in Eleitari *Rheed.* quæ *Amomum* repens *Sonnerat.* hæc, fide speciminis a Sonnerati in Herb. Banks., ab *Alpinia* distinguitur tantummodo inflorescentiâ, qua de causa autem olim, nec immeritò, separata fuit ab Adanson.

*Curcuma* diversa est inflorescentiâ, limbi interioris laciniis lateralibus majoribus, (a D. Roscoe, forsan pro appendicibus filamenti habitis,) et antheris calcaratis. (vide observ. Cel. Salisburii in *Parad. lond.*)

*Zingiber* differt, inflorescentiâ, et processu subulato filamenti.

*Costus*, inflorescentiâ, filamento petaloideo ultra antheram intramarginalem longius latiusque producto, et potissimum structurâ vaginæ, quæ supra folii insertionem ocreæ speciem efformat; quâ notâ ab omnibus Scitamineis, primo aspectu vel absque fructificatione, distingui possit.

- ✓ 1. *H. cœrulea* labello emarginato, foliis integerrimis capsulæque coloratâ glabris, stylo hirsuto. (T. J!) v. v.

## ORCHIDEÆ.

**DIAGNOSIS.** *Perianthium* superum. *Gewitalia* basi v. longitudinaliter connata. *Pollen* (Antheræ 1—2,) in massas figuræ determinatæ concervatum. *Capsula* unilocularis, placentis tribus polyspermis axi valvularum adnatis. *Semina* minuta, albuminosa, vitellina.

**DESCRIPTIO.** *Perianthium* superum, petaloideum, sexdivisum, irregulare ringens v. patens, rarò æquale; marcescens (in *Vanilla* cum ovario articulatum et deciduum): foliola duplici ordine disposita, distincta v. variè connata: *exteriora* 3, quorum *anticum* (dorsale *Auct.*) torsione ovarii v. pedicelli in flore expanso sæpius pocticum, sæpè fornicatum, rarò basi calcaratum: *duo posteriora* (antica v. lateralia *Auct.*) invicem æqualia; ab antico figurâ plerumque dissimilia, quandoque infrâ connata, in quibusdam nana: *interiora* 3, horum *duo lateralia* cum antico exteriorum sæpè adscendentia v. conniventia v. basi coalita, quandoque nana: *tertium* (Labellum) antico exteriorum obversum, in plerisque dissimile, et sæpè basi columnæ fructificationis accretum, indivisum v. lobatum, basi sæpè unicalcaratum rariùs bicalcaratum, apice quandoque saccatum v. calcaratum, intès quandoque cristatum v. barbatum, nunc appendice auctum, in quibusdam unguiculatum, laminâ cum ungue articulatâ, gemiculo rarò sub-irritabili. *Stamina*, *Filamenta* tria, invicem et stylo plus minus connata, intra laciniam anticam exteriorum, labello obversa; *lateralia* sæpius sterilia et sæpiùs abbreviata v. obsoleta, nunc (in *Cypripedio*) antherifera; *intermedium* antheriferum, rarò (et tunc lateralia antherifera) sterile.

*Anthera*

*Anthera* ditheca, lobis vel discretis et lateribus columnæ sæpè ultra productæ adnatis; vel approximatis in antheram, modò stigmati soluto parallelam immobilem persistentem, modò columpam terminantem sæpiùsque mobilem operculiformem deciduam: sæpiùsque septo longitudinali unico, rarò triplici intùs divisis.

*Pollen* e granulis simplicibus v. sæpe e sphæculis quaternis conflatis; ad anthesin coeuntibus in massas determinatæ figuræ, numero loculorum, nunc (dum *Anthera* adnata rariùsve terminalis mobilis) formatas e lobulis numerosis, angulatis, materiâ glutinosâ elasticâ coherentibus; nunc (dum *Anthera* stigmati parallela, rariùsve terminalis) subpulverea, lamelliformes, granulis facile solubilibus; nunc denique (dum *Anthera* terminalis opercularis) cereæceas, homogeneas, læves: post dehiscentiâ loculorum alterâ extremitate, sæpiùs attenuatâ, stigmati affixas, vel immediatè, vel ope processus filiformis elastici, modò ab ipsâ massâ oriundi, modò a stigmate derivati.

*Ovarium* subrotundum—cylindræcum, costatum, costis 3 eminentioribus, foliolis perianthii exterioribus oppositis, uniloculare, placentis 3 parietalibus polyspermis, foliolis interioribus perianthii oppositis.

*Stylus* cum stamine basi longitudinaliterve connatus, nunc brevissimus. *Stigma* obliquum, labello sæpiùs spectans, concavum, secernens, quandoque juxta basin columnæ subhorizontale; apice lateribusve glandulâ unicâ v. duplici nudâ v. cucullo proprio v. communi inclusâ pollen affigenti, instructum.

*Capsula* ovata—cylindræca, trivalvis, sæpè fenestrata, costis 3 eminentioribus post lapsum valvularum persistentibus, et basi et apice coherentibus.

*Semina* plurima, minutissima, plerumque arillo (testâ?) utrinque subulato instructa; in *Vanillâ* nuda.

*Albumen* semini conforme *Gært.*

*Embryo* minutus, monocotyledoneus axilis: Radicula in regione umbilici, ideoque centrifuga.

*Herbæ* v. *Suffrutices*. *Rapix* tuberosa, v. fibrosa. *Caulis* simplex, rarò divisus, foliatus, v. vaginatus. *Folia* simplicia,

simplicia, integerrima, basi vaginanti. Flores spicati, racemosi, corymbosi, v. solitarii, raro paniculati; unibracteati. Pubes, dum adsit, simplex, acuta, nunc glanduloso-capitata.

**Obs. I.** Auctores omnes flores Orchidearum resupinatos nuncupant cum reverâ recti sunt. Labellum enim ante floris expansionem antèrius seu posticum, mox in pluribus, torsione pedicelli baseosve ovarii, anticum evadit.

**Obs. II.** Cel. Swartz. de hac familiâ præcipuè auctor meritisimus, laciniam mediam labii inferioris Satyrii *Thunb.* pro labello descripsit, perperam, nam galea bicalcarata hujus generis verum est labellum, seu foliolum posticum seriei interioris, ut patet ex ejusdem positione relativâ cum stamine et ovarii placentis.

**Obs. III.** Quoniam in *Cypripedio* habemus columnæ lobos laterales antheriferos intermediûmque sterilem, fas est reliquorum generum lobos laterales, in pluribus manifestos, in nonnullis raro antheriferos, in vix ullis omninò deficientes, uti stamina sterilia contemplare. Hæc structuræ conceptio haud levem accipit confirmationem ex analogiâ *Philydri* jam descripti, quod etsi in multis ab Orchideis longissimè recedit, attamen structurâ staminis et seminum iisdem apprime convenit.

**Obs. IV.** Textura massarum Pollinis magni valoris esse videtur in methodo naturali. Hinc quatuor Swartzianis quintam sectionem adjecimus, adhucdum parvulam, cui præter *Gastrodium* pertinet *Epipogium Gmel.* perperam cum *Limodori* associatum.

Simplicitas v. compositio granularum pollinis in pluribus generibus determinanda. In sectione primâ composita sunt, penitus ut in Apocineis (non Asclepiadeis) comosis plerisque, in secundâ et tertiâ quantum examini subjecimus, simplicia, etiâ ad lentem multò augmentem, observavimus.

**Obs. V.** Cel. Salisburius in tentamine (in *Linn. trans.* 7. p. 29.) de germinatione hujus ordinis, præcocem formationem tuberis monstravit, quod verò quoque obtinet in aliis monocotyledonibus radice bulbosâ donatis: illius iconibus autem, quarum series incompleta, defectus cotyledonis minimè probatus est; nam harum secundâ (a dextro numerata) exhibet semen adhucdum arillo inclusum, et germinatione vix inceptâ, formatum albumine magno, ad cujus alteram extremitatem Embryo existit, exiguus, radicula minutâ parvâ exsertâ: in tertiâ autem albumen jam absorptum est, radiculâ in tuberculum conversa, plumula diphylla: et auctor aptè figuras suas nunc explicare, et punctum acutum exsertum

sertum pro principio plumbæ habere cupiat, legem infringit, si ullam in carpologia, universalem, secundum quam *Radicula embryonis in axi albuminis inclusi semper eundem peripheriam spectat et approximata est.*

**Sect. I. Monandra.** *Anthera lobis discretis, columnæ juxta apicem adnatis. Pollinis massæ e lobulis numerosis, elasticâ materiâ cohererentibus, in granulis (compositis) ægrè solubilibus. Herbæ Terrestres.*

### HABENARIA. Willd. sp. pl.

Orchidis species. Sw. et Willd.

*Perianthium* ringens, foliolis 3. v. 5. in galeam conniventibus. *Labellum* basi subtus calcaratum v. subsaccatum. *Anthera* terminalis, loculis adnatis, basibus quandoque solutis elongatis. *Massæ Pollinis* pedicellatæ, pedicellis singulis basi glandulæ respondententi nudæ insertis.

**Oss.** Vastum genus *Orchidis* aliâ ratione quam Cel. Willdenovius subdivisi, illius nomen tamen retinui.

*Habenaria* commodè dividi possit in duas phalanges, ad priorem loculis antherarum longitudinaliter adnatis pertinent *Orchis bifolia*, hyperborea, aphylla, flava, cordata, cubitalis, albidâ, viridis, funbriata, secunda, hispidula, Burmanniana, aliæque plures nondum descriptæ: ad alteram loculis antherarum basi solutis sæpiusque elongatis referendæ sint *Orchis Susannæ*, ciliaris, cristata Mich. *habenaria*, monorrhiza Sw. lacera Mich. *Roxburgii* Sw. *viridiflora* Sw. *fissa* Willd. aliæque, præsertim ex Indiâ orientali et Americâ septentrionali, præter duas subsequentes Novæ Hollandiæ.

**Species capenses**, a reliquis habitu diversæ sunt; sed quamvis harum plures, vel recentes vel exsiccatas, examini subjeci, discrimen nullum certum in fructificatione hactenus detegere licuit.

**Orchis**, quæ nec intra tropicos, nec in hemisphærio australi, et vix quidem extra Europam, occurrit, ab *Habenariâ* differt pedicellis pollinis basi insertis vel glandulâ unicâ v. dupplici, sed semper in uno eodemque protenno cuculiformi stigmatibus inclusis. Sequentes species huic characteri respondentis sunt determinatæ: *Orchis morio* L. *maculosa* L. *palustris*



*palustris Jacq.* *ustulata L.* *militaris L.* *fusca Jacq.* *papilionacea L.* ? *pallens Jacq.* *coriophora L.* ? *odoratissima L.* *spectabilis L.* *sambucina L.* ? *pyramidalis L.* *hircina Sw.* *globosa L.* *latifolia L.* *maculata L.* in harum tribus ultimis, (forsan in plurimis,) glandula duplex, in nonnullis uti in *O. hircinâ* et *pyramidali*, unica existit. Aliæ species europææ, præcipuè floribus purpureis, sine dubio ad hoc genus pertinent : sed Orchis conopsea *L.* characterem parùm infirmat, quippe in hæc (quæ habitu certè meliùs convenit Orchidi quàm Habenariâ,) pedicelli massarum glandulis duabus approximatis linearibus nudis inserti sunt : an ideo genere distinguenda ? cum Habenariis enim vix associari posset.

**OPHRYDIS** character optimus a *D. Francisco Bauer* primùm detectus, positus est in pedicellis massarum distinctis, singulis cucullo proprio inclusis, quâ notâ ab omnibus primo intuitu dignoscitur. Species genuinæ a nobis determinatæ sunt *Op. myodes*, *apifera Sw.* *aranifera Sw.* *vespifera Brot.* *vernixia Brot.* cuni characterem autem proposito procul dubio insuper convenient *Tournefortianæ* nuperrimè a *Desfontainès* evulgatæ, necnon *Hispanicæ Cavanillesii*.

**Ophrys** *monorchis L.* et *alpina L.* glandulis pedicellorum distinctis nudis Habenariæ similes, ab eadem diversæ labello haud calcarato, et vix basi saccato. *Ophrys anthropophora L.* structurâ antherarum Orchidi respondet, pedicellis insertis glandulis distinctis sed cucullo communi inclusis.

**SERAPIAS** quæ *Ophrydi* aliquo modo et facie et columnæ structurâ accedit, pedicellis ambobus in eadem glandulâ, cucullo inclusâ insertis, abundè differt.

1. *H. ochroleuca*, labello tripartito : lobis integris : intermedio compresso-filiformi lateralibus lanceolatis acutissimis parùm longiore, calcar clavato ovarium subæquante. (T.) v. v.
2. *H. elongata*, labello tripartito : lobis integris : intermedio dimidio breviorè, calcaribus ovario duplò longioribus, foliolis inferioribus perianthii indivisis. (T.) v. v.

Sect. II. MONANDRÆ. *Anthera* stigmatē parallela, persistens, loculis approximatis. *Pollinis massæ* pulveræ, in granulos (simplices) facilē solvendæ, apice affixæ filo a stigmatis glandulâ ortum ducenti. *Herbæ Terrestres*.

THELYMITRA. *Forst. Swartz. Smith.*

*Perianthium* regulare, subpatens. *Labellum* sessile; foliolis conforme! *Anthera* stigmatē parallela, lobo medio cuculli trifidi inserta.

I. *Flores cærulei, nunc albi v. carnei.*

- ✓ 1. *T. ixioides*, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus penicillatis: intermediâ trifidâ: lobulis lateralibus apice erosio medio brevior bifido dorso cristato, spicâ multiflorâ. (J.) v. v.

*Thelymitra ixioides*. *Sw. act. stockh.* 1800. p. 228. et in *Schrad. neu. journ.* 1. band. 1. stück. p. 58. *Smith. exot. bot.* 1. p. 55. t. 29. (sed caret maculis saturatoribus perianthii). *Willd. sp. pl.* 4. p. 79.

2. *T. media*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo trifidâ: lobulo medio dimidio brevior emarginato, spicâ multiflorâ. (J.) v. v.

3. *T. canaliculata*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo multifidâ: lobulis corrugatis: exteriore longior remotior, spicâ multiflorâ. (T.) v. v.

- ✓ 4. *T. pauciflora*, cucullo perianthio patulo dimidio brevior: laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis rotundatis integris, spicâ pauciflorâ. (J.) v. v.

5. *T. nuda*, cucullo perianthio patulo dimidio brevior: laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis rotundatis integris, spicâ multiflorâ. (D.) v. v.

- ✓ 6. *T. angustifolia*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis dentatis, spicâ pauciflorâ, folio scapum æquante. (J.) v. v.

7. *T. carnea*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis denticulatis imberbibus, scapo 1-2-floro. (J.) v. v.

8. *T. venosa*, perianthio conniventi, cuculli laciniis extimis imberbibus spiraliter involutis. (J.) v. v.

II. *Flores*

II. Flores flavi.

9. *T. tigrina*, perianthio patulo maculato, cuculli laciniis lateralibus distinctis stuposo-barbatis : intermediâ breviorē cristatâ; foliis linearibus canaliculatis. (M.) v. v.
10. *T. fusco-lutea*, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus conniventibus cohærentibus fimbriatis : intermediâ erectâ nudâ, foliis lanceolatis. (M.) v. v.

EPIBLEMA.

*Perianthium* foliolis 5, æqualibus, patulis. *Labellum* unguiculatum, laminâ integrâ basi processibus filiformibus fasciculatis. *Appendix* e basi columnæ, infrâ ungui labelli adnata. *Anthera* stigmati parallela, utrinque lobo petaloideo stipata.

Herba facie Thelymitræ, cui affinitate proxima; Flores cærulei, speciosi.

*E. grandiflorum*. (M.) v. v.

DIURIS. *Smith in linn. trans. 4. p. 222.*

*Perianthium* irregulare, subringens, 6-partitum : foliola 2 anteriora exteriorum labello ecalcarato trifido supposita, linearia : interiorum lateralialia patula, unguiculata. *Anthera* stigmati parallela, utrinque lobo laterali columnæ petaloideo stipata.

Obs. Lobi laterales Labelli a Cel. Smith et Swartz. uti foliola distincta perianthii proponuntur, et ab auctore prius memorato laciniæ laterales columnæ, quæ in hoc et generibus affinitate proximis petaloideæ, uti foliola accessoria perianthii insuper numerantur; tales autem laciniæ, plûs minûs manifestæ, in Orchideis plerisque occurrunt, et a nobis filamenta sterilia putatæ sunt, ut in characterè generali ordinis observationibusque adjectis jam dictum est.

I. Flores flavi.

1. *D. maculata*, labello basi intûs bicarinato : laciniis lateralibus intermediam subæquantibus, foliolorum perianthii interiorum laminis obovatis. (J.) v. v.
2. *D. aurea*, labelli laciniâ intermediâ basi intûs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliolis perianthii apice integris :  
2 & 2 interioribus

interioribus ellipticis acutis, foliis linearibus canaliculatis scapo brevioribus. (J.) v. v.

*Diuris aurea.* Smith, *exot. bot.* 1. p. 15. t. 9.

*Diuris spathulata.* Sw. in *Schrad. neu. journ.* 1. stück. 1. band. p. 60.

3. *D. emarginata*, labelli laciniâ intermediâ basi intus bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliolis perianthii emarginatis, foliis subulatis canaliculatis scapo ter brevioribus, spicâ pauciflorâ. (M.) v. v.
4. *D. setacea*, labelli laciniâ intermediâ basi intus bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliis setaceis scapo 1-2-floro 4-5-ies brevioribus. (M.) v. v.
- ✓ 5. *D. pedunculata*, labelli laciniâ intermediâ basi intus carinâ duplici pubescenti lateralibus triplò longiore, foliolis anterioribus labello parùm longioribus, interiorum lateralibus laminis lanceolatis acutissimis, foliis scapo 2-3-floro longioribus. (J.) v. v.
- ✓ 6. *D. sulphurea*, labelli laciniâ intermediâ basi ecarinatâ foliolis anterioribus dimidio brevioribus, foliis linearibus canaliculatis scapo duplò brevioribus, spicâ 3—5-flora. (J.) v. v.
7. *D. pauciflora*, labelli laciniâ intermediâ basi intus unicarinatâ lateralibus aliquoties longiore, foliolis interioribus perianthii laminis ellipticis acutis, foliis subulatis canaliculatis scapo 1-2-floro 3-4-plo longioribus. (M.) v. v.

## II. Flores purpurei v. albi.

- ✓ 8. *D. elongata*, labelli laciniâ intermediâ basi intus bicarinatâ, columnæ laciniis lateralibus basi crispatis, foliis scapo dimidio brevioribus. (J.) v. v.  
*Diuris elongata.* Sw. in *Schrad. neu. journ.* 1. stück. 1. band. p. 59.
9. *D. alba*, labelli laciniâ intermediâ basi intus bicarinatâ, columnæ laciniis lateralibus margine simplici, foliis scapum subæquantibus. (T.) v. v.
10. *D. longifolia*, labelli laciniâ intermediâ basi intus unicarinatâ, foliis racemum 3-4-florum æquantibus. (M.) *D. Menzies.* v. s.

## ORTHOCERAS.

*Perianthium* ringens, galea ovata, foliolis exterioribus, anterioribus erectis, linearibus; interioribus nanis, sessilibus, subgaleam

*galeam conniventibus. Labellum trifidum, ecalcaratum. Anthera* stigmati parallela, utrinque lobo laterali columnæ stipata.

*Affinitate proxima* Diuri; *diversa* perianthii magis ringenti, foliolis inferioribus arrectis, interioribus natis, conniventibus, sessilibus. Bulbi indivisi.

*O. strictum.* (J.) v. v.

### CRYPTOSTYLIS.

*Perianthium* foliolis 5, linearibus, patulis. *Labellum* posticum, integrum, sessile, latius, basi concavâ columnam brevissimam occultante. *Anthera* stigmati parallela, lobo laterali columnæ utrinque stipata.

*Bulbi fasciculati. Folia radicalia, plana, petiolata, pauca. Flores scapum vaginatum terminantes, spicati, sordide rufi, inodori.*

**OBS.** Genus ab omnibus sat distinctum et a *Malaxidi* diversissimum.

1. *C. longifolia*, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi a basi striis 3 elevatis desinentibus in processum callosum elevatiorem apici approximatum, foliis oblongis. (J. D.) v. v.

*Malaxis subulata. Labill. nov. holl. 2. p. 62. t. 212.*

2. *C. ovata*, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi intus infra medium lævi; juxta apicem processu calloso, foliis oblongo-ovatis. (M.) v. v.
3. *C. erecta*, floribus erectis, labello supra concavo axep; carinâ supra membranaceâ elevatiore, (J.) v. v.

### PRASOPHYLLUM.

*Perianthium* ringens, *galea* antica, foliolis duobus *posticis* exteriorum sæpius cohærentibus; interioribus inæquilateris. *Labellum* adscendens, indivisum, ecalcaratum, unguiculatum. *Columna* bipartita, laciniis lateralibus membranaceis. *Anthera* stigmati parallela, antica, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, pulveræ, apicibus stigmati affixæ.

*Herbæ terrestres, glabræ. Bulbi indivisi. Caulis unifolius, basi vaginâ 1—2 brevi instructus, supra folium ebracteatus. Foliolum teres, fistulosum, quandoque abbreviatum, vaginâ longissimâ. Flores spicati, inter minores, colore varii.*

**OBS.** Genus hinc proximum *Cranichi* inde *Genoplesio*.

I. *Columnæ laciniæ laterales (filamenta sterilia) apice integræ.*  
*Anthera mutica.*

- ✓ 1. *P. elatum*, ovariis cylindraceis sessilibus bractea acutiusculâ duplò longioribus, perianthii foliolis acutis: posticis infrâ distinctis suprâ leviter cohærentibus, labello undulato, folio vaginâ breviorè dimidium superius caulis subæquantis. (J.) v. v.
2. *P. australe*, ovariis cylindraceis subpedicellatis bractea breviter acuminatâ vix duplò longioribus, perianthii foliolis apice attenuatis: posticis infrâ cohærentibus suprâ distinctis, labello undulato, folio vaginam æquante. (D.) v. s.
3. *P. macrostachyum*, ovariis cylindraceo-oblongis, bracteis lanceolatis pedicellos subæquantibus, spicâ elongatâ, perianthii foliolis acutissimis: posticis approximatis, columnæ lobis lateralibus antherâ brevioribus, folio dimidium caulis superius superante (M.) v. v.
- ✓ 4. *P. flavum*, ovariis cylindraceis subsessilibus bractea acutissimâ vix duplò longioribus, spicâ multiflorâ, perianthii foliolis acutiusculis: posticis extra medium distinctis, columnæ laciniis lateralibus antheram æquantibus, folio dimidio superiore caulis multoties breviorè. (J.) v. v.
5. *P. striatum*, ovariis cylindraceo-oblongis bractea ovatâ acuminatâ duplò longioribus, spicâ pauciflorâ, perianthio foliolis posticis longitudinaliter cohærentibus basi simplici, labello perianthium æquante: marginibus undulatis, antherâ apice attenuatâ. (J.) v. v.
6. *P. gibbosum*, ovariis cylindraceis, spicâ multiflorâ imbricatâ, foliolis obtusiusculis: posticis infrâ cohærentibus basique saccatis; interioribus spathulatis. (M.) v. v.
7. *P. fuscum*, ovariis obovatis bractea latè ovatâ acutâ ter longioribus, perianthii foliolis acuminatis: posticis basi cohærentibus, labelli dimidio superiore duplò angustiore lineari-lanceolato: marginibus simplicibus. (J.) v. v.
8. *P. alpinum*, ovariis obovatis, bracteis subrotundis pedicellos subæquantibus, perianthii foliolis acutis: posticis approximatis, labelli dimidio superiore lineari-lanceolato, spicâ pauciflorâ, folio dimidium superius caulis æquante. (D.) v. v.
9. *P. patens*, ovariis obovatis bractea subrotundâ ter longioribus, perianthii foliolis acutis: posticis distinctis patentibus, labello longitudine foliorum: dimidio superiore ovato-oblongo undulato. (J.) v. v.

II. *Columnæ laciniae laterales bifidae. Anthera mucronata v. rostrata.*

10. *P. nigricans*, perianthii foliolis posticis basi cohærentibus antico interioribusque nudis, labelli laminâ oblongo-obovatâ bicarinatâ imberbi, laciniiis lateralibus columnæ triangularibus bidentatis, antheræ mucrone brevissimo. (M.) v. v.
11. *P. rufum*, perianthii foliolis posticis distinctis: antico interioribusque nudis, labelli laminâ obovato-cuneatâ apice denticulato marginibus brevissimè ciliatis, columnæ laciniiis bifidis, antheræ mucrone setaceo. (J.) v. v.
12. *P. fimbriatum*, perianthii foliolis posticis infrà approximatis et juxta basin gibbosis: antico interioribusque ciliatis, labelli laminâ longissimè fimbriatâ, laciniiis columnæ bipartitis, antheræ rostro elongato. (J.) v. v. flor. emarcidis. ✓

GENOPLESIIUM.

*Perianthium* ringens, *galea* antica, foliola *postica* longiora, *patula*; *interiora* infrà columnæ adnata. *Labellum* adscendens, indivisum, ecalcaratum, basi cucullatâ. *Columna* semibifida, laciniiis lateralibus nullis! *Anthera* stigmati parallela, persistens, loculis approximatis. *Massæ Polinias* - - -

Obs. Affinitate proximum *Prasophyllo* quocum habitu convenit, diversum solummodò defectu laciniarum lateralium columnæ, interioribusque perianthii ei adnatis.

G. *Baueri*. (J.) v. v.

Obs. Character ex Icone D. Ferdinandi Bauer.

NEOTTIA. *Jacq. Sw.*

*Perianthium* ringens, foliolis lateralibus *exterioribus* anticè *labello* imberbi subunguiculato suppositis; *interioribus* cum *galeâ* conniventibus. *Anthera* stigmati parallela.

Obs. Characterem *Cel. Swartz.* in paucis mutavi, propter species nonnullas jam descriptas, aliasque ineditas in *Herb. Banks.* examini subjectis. *Orchis strateumatica L.* fide speciminis in *Herbario Hermannii* *Neottia* species est.

1. *N. australis*, *labello* indiviso oblongo crispato: basi *billigulatâ*, columnæ lobulis lateralibus *stigmati* longioribus, *spicâ* tertili, foliis radicalibus lanceolatis, bulbis oblongis. (J.) v. v. ✓

CALO-

## CALOCHILUS.

*Perianthium* ringens, foliolis *lateralibus exterioribus* labello suppositis; *interioribus* sessilibus, minoribus, erectis. *Label- lum* longius, sessile, acuminatum, disco intus marginibus- que barbatum. *Anthera* stigmatē parallela, persistens.

*Herbæ glabræ*. Bulbi *indivisi, nudi*. Folia *caulina pauca, infimum canaliculatum, reliqua abbreviata*. Spica *racemosa, rara, floribus porrectis, rufis majusculis*.

Obs. Affinitate proximus *Neottia*.

- ✓ 1. *C. campestris*, labello perianthio parum longiore: acumine semilanceolato laminā 5-plo breviorē, columnā basi bi-glandulosā, bracteis ovarium superantibus, spicā 4-8-florā. (J. T.) v. v.
2. *C. paludosus*, labello perianthio duplō longiore: acumine ligulato flexuoso dimidium laminæ subæquante, columnā basi eglandulosā, bracteis ovario brevioribus, spicā 2—4-florā. (J.) v. v.

Sect. III. MONANDRÆ. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Pollinis* massæ pulvereæ, e granulis simplicibus solubilibus conflatae, basibus suis stigmatibus glandulæ affixæ. *Herbæ Terrestres*.

## MICROTIS.

*Perianthium* ringens, foliolis *lateralibus exterioribus* sessilibus, labello suppositis; *interioribus* subsimilibus, adscendentibus. *Labellum* dissimile, oblongum, obtusum, basi callosā. *Anthera* columnam infundibuliformem posticē terminans, auriculo membranaceo utrinque aucta, (unde nomen.) *Massæ Pollinis* utriusque loculi binæ, pulvereæ, basi affixæ stigmatibus apice soluto.

*Herbæ glabræ*. Bulbi *indivisi, nudi*. Folium *caulinum unicū, fistulosum, teres, vaginā longā*. Spica *multiflora*. Flores *parvi, virescentes, v. alti, labello indiviso v. bilobo*.

Obs. Huc *Epipactis porrifolia Sw.* quæ *Ophrys unifolia Forst.*

Facie ab *Epipactide* longè recedit, et *Prasophyllo* penitus convenit, sed floribus resupinatis (nostrā acceptatione,) et antherarum structurā abundè distincta.

1. *M. par-*



1. *M. parviflora*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello lineari-oblongo integerrimo: marginibus nudis; disco dimidii superioris ecalloso, spicæ floribus omnibus approximatis. (J. M. T.) v. v.
2. *M. rara*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello oblongo-cuneato retuso: dimidii superioris disco incrassato; marginibus nudis, spicæ floribus inferioribus distantibus. (J.) v. v.
3. *M. media*, perianthii foliolis inferioribus revolutis oblongis acutis: interioribus linearibus obtusis, labello oblongo-cuneato apice retuso: dimidii superioris disco verrucoso-incrassato; marginibus calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
4. *M. alba*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labelli dimidio inferiore lineari: superiore dilatato bifido disco incrassato; marginibus undulatis calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
5. *M. pulchella*, perianthii foliolis inferioribus ovali-oblongis patentibus, galeâ orbiculato-ovatâ planiusculâ, labelli dimidio inferiore parùm dilatato retuso. (M.) v. v.

### ACIANTHUS.

*Perianthium* subringens, foliolis *exterioribus* aristatis, *lateralibus* labello suppositis, *interioribus* minoribus, situ variis. *Labello* dissimile, foliolis brevius, indivisum, porrectum, basi bicallosum, disco inappendiculato. *Columna* semiteres, apice inauriculato. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Mussæ Pollinis* in singulo loculo quaternæ, v. binæ bipartitæ.

*Herbæ teneres, glabellæ.* Bulbi *indivisi, solitarii, nudi, caudicem descendentes? radiceformem terminantes, novello pedicellato.* Caulis *unifolius et ipsâ basi vaginâ brevi inclusus, supra elractatus.* Folium *profundè cordatum, acutum, trinerve, reticulato-venosum, subtus rufum.* Flores *racemosi v. solitarii, rufi.*

1. *A. fornicatus*, floribus racemosis, aristis perianthio quadruplò brevioribus, foliolis interioribus erectiusculis, labello longitudinaliter papuloso, columnâ inclusâ. (J.) v. v.
2. *A. exsertus*, floribus racemosis, aristis brevissimis, galeâ basi attenuatâ, foliolis interioribus horizontaliter reflexis, labello apice papuloso, columnâ exsertâ. (J.) v. v.
3. *A. caudatus*, scapo 1-2-floro, aristis longissimis, folii marginibus undulatis. (J.) D. Baer. v. s.

*Incerti generis.*

4. *A.?* *bifolius*, scapo unifloro, foliis radicalibus binis cucullatis, perianthio mutico, foliolis 3 exterioribus conformibus: lateralibus reflexis, interiorum 1 lateralibus angustolinearibus. (D.) †

*Epipactis reflexa*. *Labill. nov. holl.* 2. p. 60. t. 211. f. 1.

Obs. Medius inter *Acianthum* et *Chiloglottim*, et forsân utrumque genus infirmans: cum *Aciantho* convenit Pollinis massis quaternis, Columnâ inauriculatâ, Labello inappendiculato: cum *Chiloglotti* foliis radicalibus binis, perianthii foliolis muticis, interioribus angustatis.

In icone foliola angustata, (quæ ab auctore inter interiora numerata,) ex insertione potius exteriora sunt.

## CYRTOSTYLIS.

*Perianthium* bilabiatum, foliolis muticis, quatuor lateralibus subæqualibus, patulis. *Labellum* dissimile, porrectum, planum, obtusum, indivisum, basi bicallosâ. *Columna* semiteres, apice dilatato. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulveræ.

Herba habitu ferè *Acianthi*, (cui fortè nimis affinis.) Foliū reniforme, multinerve. Flores sæpius resupinati. (nostrâ acceptatione.)

Obs. An hujus generis *Malaxis lilifolia* Sw. ? structurâ subsimilis, habitu tamen diversa.

✓ *C. reniformis*. (J.) v. v..

## CHILOGLOTTIS.

*Perianthium* bilabiatum, foliolis lateralibus exterioribus canaliculatis, apice teretibus, labello suppositis. *Labellum* unguiculatum, disco laminæ glanduloso basique *Appendiculæ* lingulatæ. *Columna* apice bifido. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulveræ.

Herba glabra. Bulbi solitarii, nudi, caudicem descendentem, radicantem terminantes. Folia radicalia duo, approximata, ovalia, multinervia, lasibus angustatis vaginâ scariosâ inclusis. Scapus uniflorus, medio unibracteatus. Flos rufus, bractes præterea nullâ.

Obs. Affinitate proximum esse videtur *Cyrtostyli*, sed aliquam analogiam etiâ cum *Pterostyli* habet, convenit enim bulbis,

bis, foliis radicalibus, perianthii foliolis lateralibus corniculatis, basi que connatis, denique situ appendicis labelli.

*C. diphyllo.* (J.) v. v.

### ERIOCHILUS.

*Perianthium* bilabiatum, foliolis *lateralibus exterioribus* unguiculatis, labello suppositis, *interioribus* erectis, minoribus. *Labellum* unguiculatum, inappendiculatum, disco pubescenti, eglanduloso. *Columna* semiteres, apice simplici. *Anthera* terminalis, persistens, mutica, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo quaternæ.

*Herba.* Bulbus *subglobosus, nudus, caudicem descendentem terminans.* Folium *radicale, unicum, subovatum, nunc cucullatum, basi vaginâ scariosâ inclusum.* Scapus 1—3-florus, bracteis præter florales nullis. Flores albi v. purpurascens, ovario perianthioque extus pube subglandulosâ brevissimâ conspersis.

Obs. Genus proximum *Caladeniæ*.

*E. autumnalis.* (J. D. M.) v. v.

*Epipactis cucullata.* *Labill. nov. holl.* 2. p. 61. t. 211. f. 2. ✓

### CALADENIA.

*Perianthium* bilabiatum, extus glandulosum, labio superiore planiusculo. *Labellum* unguiculatum, cucullatum, subtrilobum, v. apice angustatum, disco glandulis seriatis ornato. *Columna* membranaceo-dilatata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, semibilobæ, pulveræ.

*Herbæ pulcherrimæ, glanduloso-pubescentes, pilis simplicibus intermixtis.* Bulbi indivisi, caudicem descendentem terminantes, tegmine lamellosi inclusi! Folium *caulinum unicum, subradicale, sæpius lineare, basi vaginâ inclusum.* Scapus *bracteis præter florales unicus instructus, 1—3-florus.* Flores inodori, colore varii. *Anthera sæpissimè mucronata.*

1. *Perianthii foliola quatuor subæqualia, latium inferius efformantia.* *Caladeniæ veræ.*

1. *C. alba,* perianthii foliolis acutiusculis, columnâ labelloque exvittatis, glandulis biseriatis: superioribus arcuatis capitulo concolori, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: disco eglanduloso. (J. T.) v. v.

- ✓ 2. *C. carnea*, perianthii foliolis acutis, columnâ labelloque vittatis, glandulis biseriatis: superioribus strictis capitulo colorato, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: disco nudo. (J. T.) v. v.
- ✓ 3. *C. cærulea*, perianthii foliolis acutis, labello vittato: glandulis biseriatis, lobi intermedii marginibus integerrimis: disco-glanduloso, bractea scapi adpressâ. (J. D.) v. v.
4. *C. deformis*, perianthii foliolis obtusiusculis, labelli glandulis biseriatis, lobi intermedii marginibus fimbriatis: disco glandulis confertis, bractea scapi patente foliaceâ. (D.) D. Paterson. v. s.
5. *C. alata*, perianthii foliolis acutissimis: interiorum lateralibus divaricatis, columnâ labelloque vittatis, glandulis biseriatis, lobo intermedio basi utrinque unidentato: disco eglanduloso, folio lineari. (J.) v. v.
6. *C. flava*, perianthii foliolis acutis, labelli laminâ basi cordata, glandulis biseriatis: infimis longioribus: supremis fasciculatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato dentibus lobum subæquantibus: disco eglanduloso, lateralibus acutis, mucrone antheram æquante, folio lanceolato scapoque hirsuto 2-3-floro. (M.) D. Menzies. v. s.
7. *C. latifolia*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis biseriatis approximatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato dentibus lobo ter brevioribus: disco eglanduloso, folio lanceolato-oblongo pubescenti, scapo hirsuto 2-3-floro. (D.) D. Paterson. v. s.
8. *C. gracilis*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis nudiusculis, intermedio breviter fimbriato: disco basi glanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
9. *C. testacea*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis depressis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis, intermedioque fimbriato: glandulis disci congestis. (J.) v. v.
10. *C. congesta*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis subquadriseriatis depressis: quatuor infimis stipitatis dissimilibus, lobis lateralibus longioribus quam latis intermedioque nudo: disco glanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
11. *C. filamentosa*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, labello crenulato, glandulis disci biseriatis, apice angustato nudo eglanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
12. *C. Patersoni*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, labello

bello fimbriato, glandulis disci sparsim sexseriatis, apice angustato crenulato. (D.) D. Paterson. v. s.

13. *C. dilatata*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, glandulis rarioribus extùs conspersis, labello medio dilatato ibique fimbriis elongatis: infrà nudo; suprà crenulato, disci glandulis confertim quadriseriatis. (D.) D. Paterson. v. s.

II. *Labium inferius bipartitum: Foliola interiora adscendentia elongata, angustata.* Leptoceras.

14. *C. Menziesii*, folio lanceolato-ovato, glandulis labelli biseriatis. (M.) D. Menzies. v. s.  
15. *C. macrophylla*, folio elongato-lanceolato, labelli glandulis quadriseriatis. (M.) D. Menzies. v. s.

### LYPERANTHUS.

*Perianthium* ringens, extùs eglandulosum, foliolo postico *exteriorum* fornicato; reliquis planiusculis, subæqualibus. *Labellum* brevius, marginibus adscendentibus semicucullatum, apice angustatum, disco glanduloso v. papuloso. *Columna* linearis. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in loculo singulo binæ, pulveræ.

*Herbæ terrestres, glabræ.* Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendente suprà radicantem terminantes. Caulis juxta basin unifolius, suprà bracteis, præter florales, duabus instructus. Flores racemosi, atro-rufi, (unde nomen) sæpiùs resupinati.

Obs. Affinitas hinc *Caladeniæ*, inde *Corysanthi*.

1. *L. suaveolens*, folio lineari elongato, labio inferiore diphylo, foliolis lateralibus interioribus adscendentibus, labelli disco glandulis seriatis sessilibus: marginibus nudis. (J.) v. v. ✓  
2. *L. ellipticus*, folio lanceolato-elliptico, labelli disco papuloso: marginibus nudis. (J.) D. G. Caley. v. s. ✓  
3. *L. nigricans*, folio cordato-ovato, labio inferiore tetraphyllo, labello fimbriato: disco papuloso. (J. M.) v. v. ✓

### GLOSSODIA.

*Perianthium* foliolis quinque, æqualibus, patentibus. *Labellum* dissimile, brevius, indivisum, eglandulosum. *Appendix* inter labellum et columnam. *Anthera* columnam membranaceo dilatatum terminans, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulveræ.

*Herbæ terrestres, pilosæ.* Bulbi indivisi, tegmine lamellosa. Folium

Follum radicale unicum, basi vaginâ membranaceâ inclusum. Scapus 1- rard 2-florus, bracteis, præter florales, unicâ instructus. Flos cæruleus. Appendix linguam serpentis æmulans. (unde nomen.)

Obs. Genus arctè affine *Caladeniæ*, sed Labello eglanduloso, Appendice inter Labellum et Columnam, denique flore vix bilabiato, diversum.

- ✓ 1. *G. major*, appendice semibifidâ: lobis patentibus acutis. (J.) v. v.
- ✓ 2. *G. minor*, appendice bipartitâ: lobis parallelis obtusis. (J.) v. v.

### PTEROSTYLIS.

*Perianthium* ringens, tetraphyllum, foliolo inferiore bifido, (è duobus infra cohærentibus conflato.) *Labellum* unguiculatum, subinclusum. *Lamina* basi appendiculatâ v. gibbosâ. *Ungue* infra labio inferiore connato. *Columna* basi galeâ connata, apice alata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulveræ. *Stigma* medio columnæ adnatum.

Herbæ terrestres, glabræ. Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendentem radiciformem terminantes. Folia nunc radicalia stellata, nervosa, membranacea, scapo bracteato aphyllis; nunc caulina alterna, radicalibus nullis. Flores solitarii variè racemosi, ochroleuci, sæpius majusculi.

Obs. Genus distinctissimum.

I. Appendix apice diviso, penicillato. Folia radicalia stellata. Scapus bracteatus, aphyllus.

- ✓ 1. *P. concinna*, foliis radicalibus stellatis, scapo medio unibracteato, labelli laminâ emarginatâ inclusâ columnam æquantem. (J.) v. v.
- ✓ 2. *P. ophioglossa*, foliis radicalibus stellatis, scapo medio ebracteato, labelli laminâ emarginatâ columnam superante apice exserto. (J. T.) v. v.
- ✓ 3. *P. curta*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi præter floralem 2—3, flore erectiusculo, labio inferiore breviori galeâ acutiusculâ, labelli laminâ integrâ. (J.) v. v.
- ✓ 4. *P. acuminata*, foliis radicalibus stellatis, bractea scapi præter floralem unicâ, flore erectiusculo, labio inferiore parum longiore,

- longiore, galeâ acuminatâ, labelli laminâ integrâ: apicē attenuatâ exsertâ columnam superante. (J.) v. v.
5. *P. pedunculata*, foliis radicalibus stellatis, bracteâ scapi præter floralem pedunculo aliquoties breviorē unicâ, flore erectiusculo glabro, labio inferiore multò longiore galeâ acutiusculâ, labello integro incluso obtusiusculo columnâ breviorē. (D.) D. Paterson. v. s.
6. *P. cucullata*, foliis radicalibus stellatis acutis subsessilibus, bracteâ scapi floralique foliaceis reticulatis cucullatis laxis, flore erectiusculo pubescentulo, labio inferiore vix longiore galeâ acutiusculâ, labello integro obtusiusculo. (D.) v. v.
7. *P. nana*, foliis radicalibus stellatis ovatis acutis petiolo parùm longioribus, scapo pubescentulo, flore erecto, labio inferiore longiore galeâ acutiusculâ, labello lanceolato integro. (D.) D. Paterson. v. s.
8. *P. nutans*, foliis radicalibus stellatis, flore nutante, labiis longitudine subæqualibus, galeâ acuminatâ, labello apice attenuato truncato. (J.) v. v. ✓
- II. Appendix apice diviso sæpiùs penicillato. Folia radicalia in plantâ floridâ nulla. Caulis foliosus.
9. *P. obtusa*, caule unifloro, labelli laminâ obtusâ apice haud angustato, appendice penicillatâ. (J.) v. v. ✓
10. *P. reflexa*, caule unifloro, labelli laminâ apice sensim angustatâ acutâ, appendice penicillatâ, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato integro. (J.) v. v. ✓
11. *P. revoluta*, caule unifloro, labelli laminâ apice sensim angustato acuto, appendice penicillatâ, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato crenato-inciso. (J.) v. v. ✓
12. *P. grandiflora*, caule unifloro, labelli laminâ apice filiformi obtuso, appendice penicillatâ, foliolis lateralibus sursum elliptico-dilatatis. (J.) D. Bauer - et Caley. v. s. ✓
13. *P. parviflora*, caule 2—5-floro, labio inferiore breviorē, appendice apice trifurco. (J.) v. v.

### III. Appendix obtusum, indivisum.

14. *P. longifolia*, caule folioso, foliis radicalibus nullis. (J.) D. Caley. et Bauer. v. s. ✓
15. *P. squamata*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ longitudinaliter ciliatâ. (D.) v. v.
16. *P. rufa*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi remotis labiis

labiis perianthii acuminatis, labelli laminā crassiusculā longitudinaliter ciliatā. (J.) v. v.

- ✓ 17. *P. gibbosa*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi distantibus, labiis perianthii acuminatis, labelli laminā crassiusculā basi utrinque unisetā suprā nudā. (J.) v. v.
- ✓ 18. *P. mutica*, foliis radicalibus stellatis, labiis perianthii obtusiusculis, labelli laminā membranaceā. (J.) v. v.

#### IV. *Dubiæ tribus.*

19. *P. dubia*, foliis radicalibus - - - ? caulinis duobus, florali pedunculo breviorē, perianthio pubescentulo, labelli laminā integrā, appendice penicillatā.

Obs. An varietas *P. cucullati*?

#### CORYSANTHES.

*Perianthium* ringens; *Galea* magna; *Labio inferiore* 4-partito, nano, a labello occultato. *Labellum* maximum, cucullatum, v. tubulosum. *Anthera* terminalis, unilocularis! semi-bivalvis, persistens. *Massæ Pollinis* 4, pulveræ.

Herbæ *pusillæ*, *glabræ*. Bulbi nudi, indivisi. Folium *radicis unicum*, *subrotundum*, *quandoque sublobatum*. Flos *subsessilis*, *maximus*, *saturatè rufus*.

Obs. Affinitate proxima *Lyperantho nigricanti*.

1. *C. fimbriata*, labello ecalcarato infrā cucullato suprā dilatato: marginibus inflexis fimbriatis. (J.) v. v.
2. *C. unguiculata*, labello ecalcarato tubuloso apice aperto obliquo, galeā unguiculatā, flore pendulo. (J.) D. Bauer. v. s.
- ✓ 3. *C. bivalcarata*, labello tubuloso: apicis dilatati marginibus reflexis; basi bicalcaratā. (J.) v. v.

Obs. Si *Corybas aconitiflorus* *Salisb. parad.* 83. ad hanc speciem pertinet, quod non admodum improbabile, quamvis radice a bulbis totius generis alienā et foliis utrinque viridibus, nec subtus purpurascentibus, differt, tunc certè vel ad siccum (ne quidem maceratum) exemplar vel oculis conniventibus contemplatus fuit; quippe auctor antheram (cujus valvulæ post dehiscētiā explanatæ sunt,) pro styli processu, et massas pollinis ipsas pro antherā biloculari describere non hesitavit. Et equidem si omnia accuratè depicta et descripta fuissent nihilominus nomen meum retinuissem, utpote prius impositum et auctore modò citato (*Corybas* nondum evulgato) cognitum, qui insuper plus unā vice, non sine admiratione, contemplatus est figuram



figuram pulcherrimam pictam D. Bauer, cujus tamen nullam mentionem fecit.

Notatu quoque dignum, quod hæc planta (si reverâ eadem ac *Corysanthes bicalcarata* sit,) in vicinitate Portus Jackson adeo rara est, ut perpauca tantummodo exemplaria usque ad annum 1805 lecta fuere, quamvis a D. Paterson, Bauer, Caley, et meipso, diversis annis, variis temporibus et locis, ob eximiam pulchritudinem et structuram singularem, summâ diligentia quæsita fuit; nec eandem in herbario Alex. Gordon; quod tunc temporis in Novâ Cambriâ evolvi, mihi observare licuit: nuper autem in horto quodam Angliæ (teste Salisburio,) flores perfecit.

### CALEANA.

*Perianthium* foliolis quinque subæqualibus, angustis. *Labellum* posticum, unguiculatum: *Lamina* peltata, cava, foramine exteriori. *Columna* petaloideo-dilatata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, pulveræ.

Herbæ glabræ. Bulbi indivisi, nudi, caudicem descendantem supra fibrosum terminantes, novello pedicellato. Folium radiale unicum, lineare, basi vaginâ inclusum. Scapus bractea præter florales unicâ v. nullâ, pauciflorus. Flores fusco-virides, labello columnâque rufis. *Labellum* mobile, reflexum, instante pluvio, luce diminutâ? vel irritatione inflexum, columnæ incumbens.

Oss. Genus pulchrum et valdè distinctum dixi in honorem GEORGII CALEY, botanici periti et accurati, qui jam per plures annos sumptibus et patrocinio illust. D. Banks. plantas Novæ Cambriæ investigavit, plurimasque novas, nobis haud omnino incognitas, sed in hoc opusculo non describendâ detexit.

1. *C. major*, folio lanceolato-lineari plano, scapo medio uni-bracteato, laminâ labelli lævi: utrâque extremitate angustatâ semiovatâ. (J.) v. v.
2. *C. minor*, folio filiformi-lineari canaliculato, scapo medio ebracteato, labelli laminâ tuberculatâ: apice angustato bilobo. (J.) v. v.

Sect. IV. Monandree. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua, loculis approximatis. *Pollinis massæ* e lobulis numerosis, angulatis, elasticè coherentibus, constat. *Radicum Parasiticæ.*

#### GASTRODIA.

*Perianthium* monophyllum, tubulosum, ore 5-lobo, lobis infra secunda. *Labellum* inclusum, liberum, unguiculatum, columnæ incumbens. *Columna* longa, apice cavo, basi anticè incrassata, ubi Stigma. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* e particulis angulatis, majusculis, elasticè coherentibus.

Herba supra radices parasitica. Radix carnea, ramosa, articulata. Scapus aphyllus, vaginis alternis, brevibus. Flores racemosi, porrecti, albicantes, v. ochroleuci, Sesami haud absimiles.

Obs. Affinitatem haud levi habet cum *Epipogon*, (quod *Limodorum Epipogon* Sw.) præsertim *Anthera* decidua cum *Pollin* e particulis majusculis elasticè coherentibus, necnon Stigmate ad basin Columnæ elongate sito.

G. sesamoides. (J.) v. v.

Sect. V. Monandree. *Anthera* terminalis, mobilis, operculiformis, decidua. *Pollinis massæ* cereacæ, læves. *Parasiticæ, paucae Terrestris.*

#### DIPODIUM.

*Perianthii* foliola 5, æqualia, patentia. *Labellum* dissimile, trifidum, disco barbato, basi saccatâ. *Columna* semi-cylindracea. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Massæ Pollinis* in singulo loculo singulæ, lobato interiøre auctæ, filis distinctis glandulæ stigmatis affixæ.

Herbæ terrestres, aphyllæ, glabræ. Radix crassa, ramosa. Caulis basi vaginis imbricatis, supra distinctibus instructus. Flores racemosi, purpurei.

Obs. Adfines *Limodori*, *Cymbidiis*que capensibus, *Pollin* simili donatis, cujus tamen *Massæ* in iis, ut in ferè omnibus sectionis, filo communi stigmati affixæ. *Cymbidia* et *Limodora*

dora ferè omnia ulterius examen requirunt, præsertim respectu *Antheræ*. Interea *Limodorum abortivum*, cui primum nomen genericum a *Tournef.* datum fuit, a reliquis differt *Polline* farinaceo : de *Epipogio Gmel.* jam dictum est. Species terrestres utriusque generis cum *Massis*, *Pollinis* quaternis in singulo loculo, aliud genus efformare videntur cujus *Limodorum Tankervilleæ*, et *Cymbidium* verecundum exempla sunt.

1. *D. punctatum*, vaginis radicalibus latè ovatis acutis ecarinatis : superioribus longitudinaliter fissis. (J. D.) v. v. ✓

*Dendrobium punctatum* *Smith, ex. bot. 1. p. 21. t. 12.*

Oss. *Cymbidium squamatum* *Sw.* ejusdem generis et quam maximè affine, differt Vaginis radicalibus oblongis carinatis, superioribus basi integris.

### CYMBIDIUM. *Sw.*

*Perianthii* foliola 5, subæqualia, patentia, v. erectiuscula, *Labello* basi concavum, ealcaratum, a foliolis exterioribus distinctum, laminâ patulâ. *Columna* aptera. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Pollen* cereaceum.

Oss. Genus nimis artificiatè, posthac certè dividendum.

#### I. *Parasitica* v. *Rupentria*, *Perianthio* patenti v. reflexo.

1. *C. canaliculatum*, foliis elongato-linearibus, altè carinatis rigidis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patenti foliolis acutis, labello intus bicarinato : apice trilobo. (T.) v. v.
2. *C. suave*, foliis elongato-linearibus carinatis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patenti foliolis obtusis, labello ecarinato indiviso. (J.) v. v. ✓
3. *C. reflexum*, foliis lanceolato-ensiformibus carinatis, racemo multifloro, perianthii foliolis linearibus reflexis, labello infra canaliculato erecto supra planiusculo reflexo : apice 3-dentato. (J.) v. v.

Oss. A plerique congenerum valdè diversum.

#### II. *Terrestria*. *Perianthio* patenti unilabiato ; *Labello* basi serrato, respectu racheis interiore.

4. *C. pictum*, racemo pendulo multifloro, bracteis lineari-lanceolatis ovaria subæquantibus, labello ovato retuso picto : callo

callo disci ovato apice soluto dentato, foliis lanceolato-oblongis. (T.) v. v.

Obs. *Limodorum mutans* Roxb. *Corom.*, a quo nostra planta fortè haud specificè diversa, hujus phalangis est; hæ autem cum *Limodoro recurvo* Roxb. aliisque speciebus Indiæ Orientalis, genus proprium efformare videntur *Malaxidi* proximum habitu, nec multum absimile structurâ columnæ florisque expansione.

### SARCOCHILUS.

*Perianthii* foliola 5, æqualia, patentia, duo exteriora cum ungue labelli subtitis connata. *Labellum* posticum, ecalcaratum, ungue columnâ continuo; *Laminâ* calceiformi, lobo intermedio carnoso, solido. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Pollen* cereaceum.

Obs. Medium tenet inter *Cymbidia* parasitica perianthio patenti, et *Dendrobia*, his tamen habitu et structurâ paulò magis accedens sed vix conjungendus.

*S. falcatus*. (J.) v. v.

### DENDROBIUM. Swartz.

*Perianthium* erecto-patens, foliola lateralia exteriora cum ungue labelli ecalcarati basi connata, calcar æmulantia. *Labelli* lamina articulata cum ungue columnâ continuo. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua.

Obs. Genus forsàn dividendum. Spécies enim *Labello* postico. (Floribus resupinatis secund. Auct.) aliquantulum differunt structurâ *Antheræ*. Ad hanc phalangem ferè omnes species Novæ Hollandiæ pertinent, in quibus racemi oppositifolii, nec axillares v. verè terminales sed instar ramorum ex opposito latere articuli caulini orti.

1. *D. undulatum*, foliis bifariis ovali-oblongis emarginatis, racemis oppositifoliis longissimis, labello intus 5-carinato: lobo intermedio oblongo foliolisque interioribus perianthii undulatis. (T.) v. v.

2. *D. speciosum*, caulibus erectis, apice 2-3-phyllis, foliis ovali-oblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis angusto-oblongis, labello infra divisuram carinâ unicâ: lobo intermedio latiore quam longo ecarinato. (J. T.) v. v.

*Dendrobium speciosum*, Sm. ex. bot. 1. p. 17. t. 10.

3. *D. æmu-*

3. *D. æmulum*, caulibus erectis apice 2-3-phyllis, foliis ovali-oblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis linearibus, labello infra divisuram carinâ triplici: lobo intermedio semiovato acutiusculo unicarinato. (J.) v. v.
4. *D. canaliculatum*, caulibus erectis abbreviatis bulbiformibus apice subtriphylis, foliis semicylindraceis canaliculatis acutis carnosiss, scapo terminali, racemo multifloro, perianthii foliolis oblongis, labelli lobis lateralibus oblongis: intermedio subrotundo acuto disco 3-lamellosa. (T.) B. v. s.
5. *D. rigidum*, caulibus repentibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis carnosiss longitudine racemi pauciflori patuli, perianthii foliolis oblongis acutiusculis æquantibus labellum lamina oblongâ obtusâ. (T.) B. v. desc. et ic. pict.
6. *D. linguiforme*, caulibus repentibus, foliis ovalibus obtusis depressis carnosiss racemo aliquoties brevioribus, perianthii foliolis elongato-linearibus acutis, labelli lobo intermedio undulato tricarinato. (J.) v. v.

*Dendrobium linguæforme*. Sw. in stockh. trans. 1800. p. 247.  
Sm. ex. bot. 1. p. 19. t. 11. Willd. sp. pl. 4. p. 138.

7. *D. teretifolium*, caulibus repentibus, foliis filiformibus teretibus, perianthii foliolis elongato-linearibus apice angustatis, labello tricarinato: lobo intermedio lineari-lanceolato acuminato crispato. (J.) v. v.

Obs. Species proxima *D. crispato*, quod differt floribus sæpè dimidio minoribus, labello perianthiique foliolis acutissimis nec acuminatis.

## AROIDEÆ. Juss.

Typhæ. Juss.

Flores supra spadicem aggregati; modò diclines sæpiusque nudi; modò hermaphroditi, perianthio 4—6-rarò 3-diviso plerumque instructi.

*Stamina*

*Stamina* in nudis aggregata; in calycatis perianthii lobis opposita, sæpiusque numero æqualia, *Antheris* posticis.

*Ovaria* in diclinibus in eodem v. distincto spadice inferiora, aggregata: in hermaphroditis intra perianthium solitaria, libera, 1—3-locularia, 1-polysperma; ovulis erectis, nunc inversis v. parietalibus. *Stylus* 0, v. simplex. *Stigma* 1.

*Pericarpium* clausum, baccatum v. nucamentaceum.

*Semina* albuminosa, raro (germinatione ineptâ?) exalbuminosa.

*Embryo* in axi albuminis, rectus, teres, monocotyledoneus.

*Radicula* obtusa, umbilicum spectans v. raro eidem contraria. *Cotyledon* teres, hinc (extus in pericarpio polyspermo,) rimâ brevi longitudinali radiculae approximata. *Plumula* 2-2-phylla, foliolis margine involutis, exteriore cotyledoni opposito ejusdem rimæ marginibus amplexo, plus minus denudato! interiora opposita amplexante.

*Herbæ* v. *Suffrutices*. *Radix* sæpè tuberosa v. incrassata. *Folia* vaginantia, simplicia v. composita, sæpius omnia radicalia. *Spadix* terminalis v. lateralis v. radicalis, plerumque solitarius spathâque involutus, nunc nudus.

**Oss. I.** Character unicus toti ordini communis in Embryone positus est, qui ab omnibus monocotyledonibus structurâ longè diversus. In Gramineis plumula extra cotyledonem quoque exstat; sed hæ, Embryone extra albumen sito, cotyledone peculiari et vaginâ propriâ plumulæ ab Aroideis facillè distinguuntur.

Structura supra descripta primùm observavi in *Callâ palustri*: dein confirmavi in variis speciebus *Ari*, in *Acoro gramineo*, in *Gymnostachi*, in *Potio* et in *Sparganii* triplici specie. In *Typhâ* fateri oportet, (quamvis forsân ob exilitatem partium) rimam haud observare licuit.

In nonnullis hujus ordinis uti in *Dracontio polyphylo* et *fœtido* semina exalbuminosa, plumula (punctum germinans) lateralis, nuda, sæpius solitaria sed quandoque duplex v. triplex! e squamulis imbricatis constat. In *Dracontio polyphylo* squamulæ extimæ, germinatione ineptâ, citò marcescunt, aliæ paulò majores interiores dein in conspectum

tum veniunt, et diutius persistunt circa basin folii primarii, ante cujus productionem radicula nullæ emittuntur: hæc itaque habemus semina verè acotyledonea, qualia forsân Orchidearum, si modò albumine destituta sint.

Oss. II. His jam scriptis et prelo mandandis ad manus pervenit egregia dissertatio D. Du Petit Thouars (in *Nouv. Bull. des Sciences* evulgata) de germinatione monocotyledonum, in quâ structura occurrit Aroidearum subanalogâ, nempe in novo genere auctoris *Ouvirandra* nuncupato, cujus semen exalbuminosum, et ad Embryonis alterum latus applicitur ligula, (verbis auctoris utor) quæ, germinatione inceptâ, in folium convertitur, e cujus alâ alterum mox emittitur, denique radicula ex ipsâ substantiâ embryonis propullulant: hæc radiculæ verò si solummodò ab ejusdem extremitate inferiore ortum ducunt ut in Icone expressæ sunt, regulam generalem sequuntur, sin verò, ut forsân e descriptione concludere liceat, e totâ substantiâ derivatæ, tunc certè hujus regulæ exceptionem hactenus planè inauditam exhibent.

Oss. III. In eadem dissertatione *Taccæ* germinatio descripta et iconibus illustrata est, in hac secundum auctorem, Embryo mediocris, albumine inclusus, in primo evolutionis stadio Liliacearum germinationem omnino æmulat, mox autem ab ipso seminis corpore mole aucto et ex albumine embryoneque confato, radicula primùm et dein folia ipsa emittuntur; incertus quidem est auctor de origine harum gemmarum, sed æquè mirabilis et contra omnem analogiam sive ab albuminis substantiâ sive ab embryonis extremitate cotyledoneâ ortum ducunt; et quoniam, ut suprâ dictum est, in Dracontio polyphylo aliisque Aroidearum familiæ, huic generi aliquo modo similibus, semina intra pericarpium quasi in tubera, punctis uno pluribus quandoque germinantia, conversa sunt, liceat forsân conjecturare similem mutationem interdum quoque in *Taccâ* obtinere: de hac re autem, omni attentione dignâ, sententiam et ultiores observationes laudati auctoris avidè expectamus.

Sect. I. Flores diclines; Perianthio nullo. *Aroideæ*  
*veræ.*

## ARUM.

*Ari species. L.*

*Spatha* monophylla, cucullata, basi convoluta. *Spadix* apice nudus, medio staminifer, antheris multiseriatis; basi femineus:

mineus : sæpiùs *Staminibus* pistillisve sterilibus fertilibus approximatis. *Baccæ* uniloculares, polyspermæ. *Semina* parieti alteri inserta. *Radicula* umbilico obversa.

Oss. Genus posthac dividendum secundum ovarii structuram quod in pluribus polyspermum quibus itaque nomen retinendum ; in nonnullis certe monospermum : inquirendum quoque annon in Aris genuinis spadice appendices semper antheris approximati, ideoque pro staminibus sterilibus habendū, dum in monospermis ubi exstant ovarii contigui pro pistillis imperfectis considerandū sint.

1. *A. orixensis*, foliis hastato-tripartitis, spathâ pedunculatâ bicolori spadice longiore : apice lanceolato deflexo. (J.) v. v.

*Arum orixensis*. Roxb. MSS. Andr. repos. 336.

CALLADIUM. Vent. Cels. 30.

*Culcasia*. Palis. fl. d'arb. 3. t. 3.

*Spatha* monophylla, cucullata, basi convoluta. *Spadix* ad apicem staminifer, mucrone quandoque nudo ; medio glandulosus ; basi ovariis tectus. *Antheræ* peltatæ, sub peltâ ad ambitum multiloculares. *Glandulæ* (stamina sterilia) obtusæ. *Stigma* umbilicatum. *Bacca* monosperma ?

Oss. An omnes v. plures *Baccæ* monospermæ instructæ sint in posterum determinandum.

1. *C. acre*, acaule, foliis peltatis, cordatis, spadice usque ad apicem obtusiusculum antherifero mucronulove brevissimo nudo, spathâ lanceolatâ dimidio brevior. (T.) v. v.

Oss. *C. esculento* quam maximè affine et diversum, solum spadice ad apicem usque staminifero, nec mucrone acuto manifesto nudo uti in iconibus *Rumph. 5. t. 110. f. 1.* et *Rheed. mal. 11. t. 22.* quæ ambæ eandem plantam sistunt ; nec video quo modo ab iisdem *Arum Colocasia* differt.

2. *C. ? macrorhizon*, subacaule, foliis profundè cordatis repandis. (T.) B. v. s.

*Arum macrorhizon*. L.

*Arum maximum* *macrorhizon zeylanicum*. Herm. parad. 73. c. tab. bona.

*Arum indicum sativum*. *Rumph. amb. 5. p. 308. t. 106.* bona, sed *spatha* cum spadice seorsim depicta forsan diversæ speciei, descriptioni enim vix quadrant.



Sect. II. Flores hermaphroditi; Perianthio instructi.  
Orontiaceæ.

DRACONTIUM.

Dracontii species. L.

*Spatha* cymbiformis. *Spadix* cylindraceus, floribus tectus. *Perianthium* 5—7-partitum. *Stamina* 5—7. *Ovarium* 3-loculare, loculis monospermis, ovulis pendulis? *Bacca* 1—3-sperma. *Semina* exalbuminosa.

Obs. Character fructus e D. polyphylo desumptus cujus flores iterum examinandi, reliquarum plures incertæ.

*Dracontium* foetidum L. proprii generis esse videtur ob flores 4-fidos, baccas coadunatas, semine magno exalbuminoso. Descriptio floris hujus a Clayton in *Flor. virgin* p. 141. et à D. Cutler, in *Mem. amer. acad.* 1. p. 407. Scunk Cabbage.

*Dracontium* pertusum L. auctoritate Jacq. hort. schoenb. 2. 184. propius accedit ad Callam, ob defectum perianthii.

1. *D. polyphyllum*, foliis decompositè-pedatis: laciniis pinnatifidis, scapo petiolis brevior. (T.) v. v.

*Dracontium* polyphyllum. L.

GYMNOSTACHYS.

*Spatha* minuta, carinata. *Spadix* cylindraceus, floribus undique tectus. *Perianthium* 4-partitum. *Stamina* 4, basi foliolorum inserta. *Ovarium* monospermum, ovulo pendulo. *Stigma* sessile, sphincteriforme. *Bacca* nuda. *Semen* albuminosum. *Embryo* inversus.

Herba perennis, habitu peculiari. Radix e tuberibus fusiformibus, fasciculatis. Folia radicalia, graminea, elongata, nervosa. Scapus anceps, nudus. Spadices versus apicem scapi alternatim fasciculati, graciles, pedunculati, singuli bractea (spatha) carinata, acuta, pedunculum vix superante subtensi, undique densissime tecti flosculis sessilibus, ebracteatis. Baccæ cæruleæ.

G. anceps. (J.) v. v.

Sect. III. *Flores* diclines; *Perianthio* instructi, triandri; *Ovario* monospermo, ovulo pendulo. *Semen* albuminosum. *TYPHÆ. Juss.*

### SPARGANIUM. L.

*Amenta* globosa, plura; *mascula* superiora; *feminea* inferiora, stigmatibus indivisis. *Drupa* exsucca, sessilis, mucronata.

1. *S. angustifolium*, foliis planis laxis caule longioribus, amentis masculis numerosis, stigmatibus ovalibus, drupis obovatis lævibus apice depressis. (J.) v. v.

*Sparganium angustifolium. Mich. flor. bor.-amer. 2. p. 189?*

### TYPHA. L.

*Amentum* duplex, utrumque cylindraceum, pannosum, culmi apicem obvestiens; *masculum* superius, perianthio 3-setoso, staminibus stipiti communi impositis; *femineum* inferius, perianthiis papposis, ovariis stipitatis, stylis capillaribus. *Utriculi* stylo coronati, evalves.

Obs: Secundum *Gartnerum* Embryo erectus est, sed semen certè pendulum, et Embryonis extremitas incrassata quæ ex analogiâ radicula et umbilicum usque attingit.

1. *T. angustifolia*, foliis semicylindricis extrorsum planis, spicâ masculâ à femineâ remotâ. (J. D.) v. v.

*Typha angustifolia. L?*

Obs. Planta Novæ Hollandiæ Europæâ omnibus partibus major et forsân distincta: an eadem ac *Typha domingensis Pers. syn. 2. p. 532?*

### GENERA AROIDIS AFFINIA.

#### ZOSTERA.

*Zosteræ species. L.*

*Flores* monoici v. dioici. *Spatha* foliacea. *Spadix* inclusus, flosculis unilateralibus, alternis; *Staminibus* solitariis; *Ovariis* monospermis: *Utriculis* evalvibus.

Obs. Seminum fabrica iterum examinanda.

1. *Z. marina. (D.) v. v.* absque fructificatione ideoque species incerta.

CAULI-

CAULINIA. *Decandolle.*

*Posidonia. Konig. annal. bot.*

*Flores* hermaphroditi. *Perianthium* nullum. *Stamina* 3. *Filamenta* dilatata, calycina, persistentia, basi extus antherifera. *Antheræ* adnatæ, lobis basi solutis. *Ovarium* monospermum. *Stigma* subsessile. *Pericarpium* baccatum. *Semen* alteri parieti adnatum, exalbuminosum. *Embryonis* germinantis? *Radicula* maxima, infera. *Cotyledon* ? 1. *Plumula* ? teres, nuda.

Obs. Affinitate haud procul a *Zosterâ* et forsan *Ruppia*.

1. *C. oceanica*, foliis linearibus elongatis integerrimis: apice obtusissimo, stipulâ intrafoliaceâ brevissimâ truncatâ. (M. D.) v. v.

*Caulinia oceanica. Decand. flor. fran. 3. p. 156. Pers. syn. 2. p. 562.*

*Posidonia Caulini. Konig. in annal. bot. 2. p. 96.*

*Kerneria oceanica. Willd. sp. pl. 4. p. 947.*

*Zostera oceanica. L. Caul. monogr. c. ic.*

Obs. Planta Novæ Hollandiæ forsan distincta, spicâ 4—6-florâ.

2. *C. serrulata*, foliis linearibus apice rotundatis extrorsum serrulatis, stipulâ intrafoliaceâ truncatâ brevissimâ. (M.) v. v. absque fructificatione.

*Dubia species. Foliis alternis.*

3. *C. antarctica*, caulibus ramosis annulatis, foliis approximato-alternis linearibus truncatis bidentatis, stipulâ intrafoliaceâ truncatâ brevissimâ. (M. D. J.) v. v.

*Ruppia antarctica. Labill. nov. holl. 2. p. 116. t. 264. absque fructificatione, quæ pondum detecta.*

*Incerti generis et ordinis. Foliis oppositis.*

4. *C. spinulosa*, foliis oppositis cuneato-linearibus sessilibus trinerviis spinuloso-serratis basi hinc conduplicatis, ramis indivisis erectis. (T.) v. v. absque fructific.

5. *C. ovalis*, caule repente, foliis oppositis petiolatis ovali-oblongis integerrimis. (T.) v. v. absque fructific.

Obs. Hæc cum præcedenti ob folia opposita vix hujus generis, forsan diversi ordinis sint.

*Zostera stipulacea. Forsk. flor. ægypt.-arab. 158. Cauliniæ ovali affinis est.*

## GENUS INTER AROIDEAS ET ARISTOLOCHIAS.

## TACCA. Forst.

*Perianthium* superum, 6-partitum, regulare, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* basi laciniarum perianthii inserta, dilatata, suprâ cucullata. *Antherarum* lobi discreti, cucullæ iutûs adnati, apicibus solutis. *Ovorum* 1-loculare, placentis 3 parietalibus, polyspermis. *Stylus* 3-sulcus. *Stigmata* 3, dilatata. *Bacca* polysperma. *Semina* striata, albuminosa. *Embryo* minutus, in regione umbilici. *Herbæ glabræ*. *Radix tuberosa*. *Folia omnia radicalia palmata v. bipinnatifida*, (Dracontii polyphylli instar. *Scapus radicalis, indivisus*. *Umbella terminalis, simplex*: Involucro *polyphyлло, foliaceo*: *Pedunculis filis (pedunculis sterilibus?) intermistis*.

Obs. Inter Aroideas et Aristolochias locanda sit Tacca, illarum nonnullis foliis peculiaribus similis, nec seminum germinatione multùm diversa: his tamen floris et pericarpîi structurâ propiùs accedens. In Embryone tam minuto existentiam v. defectum rimæ plumulam exserentis haud determinare licuit.

*T. pinnatifida*. Forst. Linn. suppl. 251. (T.) v. v.

## PANDANÆ.

*Flores* dioici v. polygami: *Perianthio* destituti.

Masc. *Spadix* undique tectus: *Filamentis* monantheris. *Antheræ* biloculares.

Fem. *Spadix* undique tectus: *Ovariis* sæpiùs in phalanges connatis, unilocularibus: *Stigmatibus* totidem, sessilibus, adnatis.

*Drupa*

**Drupæ** fibrosæ, in phalanges sæpiùs connatæ, partiales monospermæ : vel *Baccæ* pluriloculares, loculis polyspermis.

*Albumen* carnosum.

*Embryo* axilis, erectus. *Plumula* inconspicua.

*Caudex* arboreus, sæpiùsque stolones dimittens, nunc debilis, decumbens. *Folia* trifariam imbricata, elongata, lineari-lanceolata, amplexicaulia, marginibus sæpiùs spinosis. *Folia floralia* minora, sæpè colorata.

**Oss.** Ordo tropicus, prope Aruideas positus, præsertim ob inflorescentiam subsimilem, defectum perianthii, albuminis texturam, embryonisque situm, quibus notis longe recedit a Palmis, caudice arborescenti tantummodo similibus.

Alterum genus ab *Illust. Banks.* primum observatum, et nuper a *D. Ferdinando Bauer* in Insulâ Norfolkîâ pulcherrimè depictum, a Pandano dignoscitur, Pericarpio baccato molli, loculis polyspermis, Seminibus minutis, striatis, altero latere strophiolâ longitudinali instructis.

#### PANDANUS. *Linn. suppl.*

*Flores* dioici.

**Masc.** *Spadice* composito.

**Fem.** *Drupæ* fibrosæ, sæpiùs in phalanges connatæ, partiales putamine osseo, monospermo. *Semen* basi affixum medio placentæ lateri interiori putaminis adnatæ.

*Caudex arboreus, strictus.*

1. *P. pedunculatus*, caudice stolonizante, phalangibus druparum 8—18-locularibus : apice conico-lobato ; basi subangustata. (T.) *v. v.*
2. *P. spiralis*, caudice stolonibus carente, phalangibus druparum 9—20-locularibus : apice depresso tessellato ; basi obtusissimâ. (T.) *v. v.*

## ALISMACEÆ.

*Perianthium* 4—6-divisum, raro nullum.

*Stamina* definita v. indefinita.

*Ovaria* libera, plura, 1-locularia, 1-polysperma. *Styli* et *Stigmata* totidem.

*Capsulæ* 1-polyspermæ.

*Semina* exalbuminosa. *Plumula* inclusa, in nonnullis (an in omnibus?) conspicua.

**Obs.** Plumulam minutam, inclusam, indivisam non foliaceam, hactenus solummodo in duplici specie *Triglochinis* observavimus; in *Actinocarpis minoris* seminibus maturis nullam detegere licuit, ideoque in pluribus ordinis potentialem esse possit: ejusdem interea situs in *Triglochine* modum germinationis in totâ familiâ indicare videatur.

## ALISMA. L.

*Perianthium* 6-partitum: foliola 3 exteriora tardiùs decidua, calycina: 3 interiora petaloidea. *Stamina* 6. *Ovaria* indefinitè numerosa, 1-sperma. *Capsulæ* distinctæ, non dehiscentes.

1. *A. Plantago*, foliis ovatis acutis, fructibus obtusè trigonis. *Linn. sp. pl.* 486. (J.) v. v.

## ACTINOCARPUS.

*Damasonium*. *Juss.* *Alismæ* species. L.

*Perianthium* 6-partitum: foliola 3 exteriora tardiùs decidua: 3 interiora petaloidea. *Stamina* 6. *Ovaria* 6—8, basi connata, disperma. *Capsulæ* basi connatæ, suprâ stellatæ.

**Obs.** Genus abundè distinctum ab *Alismate*, capsulis numero definitis, stellatis, basi connatis, dispermis. *Semina* alterna pedicellata, altero e fundo capsulæ orto erecto, altero ad ejusdem flexuram horizontali.

1. *A. mi*

1. *A. minor*, fructibus 8-fidis : lobis transversim dehiscentibus : basi 8-alatâ persistenti, foliis trinerviis. (J.) v. v. ✓

## TRIGLOCHIN. L.

*Perianthium* 6-phyllum, deciduum, foliolis concavis ; 3 interioribus altius insertis. *Stamina* 6, brevissima. *Antheræ* posticæ, subsessiles. *Ovaria* 3—6, monosperma. *Styli* breves. *Stigmata* adnata. *Capsulæ* 3—6, evalves. *Semina* erecta.

1. *T. procerum*, capsulis 6, stigmatibus linearibus recurvis, spicâ longissimâ, foliis c basi teretiusculâ linearibus. (J. T.) v. v. ✓
2. *T. dubium*, capsulis 3 oblongo-cylindraceis distinctis : 1-2 passim abortientibus, spicâ elongatâ. (T.) v. v.
3. *T. decipiens*, fructibus subrotundis, capsulis 3 dorso 3-carinatis apice muticis ; 3 sterilibus alternantibus dissepimentiformibus stigmatibus destitutis, foliis semiteretibus, stipulâ intrafoliaceâ indivisâ. (J. M. D.) v. v. ✓
4. *T. mucronatum*, fructibus subturbinatis, capsulis 3 apice mucrone divaricato ; 3 sterilibus dissepimentiformibus, foliis teretiusculis, spicâ pauciflorâ. (M.) v. v. absque floribus.

## POTAMOGETON. L.

*Perianthium* 4-partitum. *Stamina* 4. *Ovaria* 4, 1-sperma. *Nuces* sessiles. *Embryo* curvatus.

1. *P. natans*, foliis natantibus petiolatis ellipticis ovatisque basi rotundatis et subcordatis. (J. D.) v. v.  
*Potamogeton natans*. L.
2. *P. perfoliatum*, foliis immersis cordatis amplexicaulibus nervosis : margine tenuissimè denticulatis. (J.) v. v.  
*Potamogeton perfoliatum*. L.
3. *P. crispum*, foliis immersis lineari-oblongis obtusiusculis undatis serratis alternis : sub ramos oppositis, caule compresso. (J.) v. v. *Lin.*
4. *P. gramineum*, foliis linearibus obtusis, caule pedunculisque teretiusculis. (J.) v. v.  
*Potamogeton gramineum*. L.

## HYDROCHARIDÆ.

*Flores* hermaphroditi v. diclines.

*Perianthium* semipetaloideum, 3—6-fidum, in feminis ovario adhærens.

*Stamina* definita v. indefinita.

*Ovarium* 1. *Stigmata* plura.

*Pericarpium* baccatum v. capsulare, eivalve, 1-pluriloculare.

*Semina* exalbuminosa. *Plumula* inconspicua.

*Herbæ* aquaticæ, habitu variæ.

**DAMASONIUM.** Schreb. gen. pl. 242.

Stratiotidis species. L. Smith.

*Spatha* monophylla, semibifida, alata. *Perianthium* saepem, 6-partitum; foliolis tribus interioribus petaloideis. *Stamina* 6—12. *Ovarium* placentis 6—8, parietalibus, prominulis. *Stylus* brevis. *Stigmata* 6—12. *Bacca* polysperma. *Semina* testâ laxa, arilliformi, lanatâ.

Obs. Medium inter Stratiotidem et Hydrocharidem, a priori diversum habitu, structurâ spathæ et forsan seminum, hæc tamen in Stratiotide rursus examinanda. In *D. alismoidi* et *ovalifolio* semina exalbuminosa et intra testam breviter pedicellata observavi.

1. *D. ovalifolium*, foliis ovalibus natantibus petiolo multoties brevioribus, floribus 9—12-andris, petalis sessilibus. (J.) v. v.

**VALLISNERIA.** L.

*Flores* dioici.

Masc. *Spadix* conicus, undique tectus flosculis; *Spatha* inclusus. *Perianthium* 3-partitum. *Stamina* 2.

Fem. *Spatha* monophylla, uniflora. *Perianthium* 3—6-partitum. *Stigmata* 3, bifida, extus quandoque appendiculata. *Bacca* unilocularis, cylindræa, polysperma. *Semina* parietalia.

Obs.



Obs. In utraq̃ue specie Novæ Hollandiæ Semina exalbuminosa esse videntur, integumento duplici, testâ echinatâ.

1. *V. spiralis*, scapo femineo spirali, foliis natantibus linearibus obtusis apice serrulatis. (J.) v. v.

*Vallisneria spiralis*. L.?

2. *V. nana*, scapo femineo spirali capillari, foliis submersis linearibus acutis integerrimis. (T.) v. v.

#### GENERA HYDROCHARIDIBUS AFFINIA.

NAYAS. L.

*Caulinia Willd.*

*Flores* monoici.

Masc. *Perianthium* spathaceum. *Stamen* 1.

Fem. *Perianthium* nullum. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 2-3-fidus. *Stigmata* indivisa. *Utriculus* coronatus. *Semen* inversum, exalbuminosum.

Obs. Masculi flores omnium rursus examinandi; in *N. tenuifolia* *Anthera* unilocularis, filamentum instructa; *Spatha* indivisa.

Ob seminum structuram ad calcem *Hydrocharidum* posui, nec habitu multum diversa est ab *Elodeâ Mich.* et *Serpiculâ verticillatâ L.* quæ genus distinctum prope *Vallisneriam* efformat.

1. *N. tenuifolia*, foliis oppositis subulato-linearibus spinuloso-dentatis: stipulis ciliatis, perianthiis masculis hinc fissis inde integris, antherâ 1-loculari pedicellatâ. (J. T.) v. v.

Obs. Valdè affinis *Cauliniæ indicæ Willd. sp. pl. 4. p. 182.* an distincta species?

LEMNA. L.

*Perianthium* monophyllum, liberum. *Stamina* 2. *Ovarium* 2-4-spermum. *Stylus* 1. *Capsula* 1-4-sperma, evalvis.

Obs. Structura seminum adhuc ignota, ordinatio itaque incerta; a *Hydrocharidibus* tamen differt ovario libero.

1. *L. trisulca*, frondibus lanceolatis petiolatis cruciatim coherentibus. (J. D.) v. v.

*Lemna trisulca*. L.

2. *L. minor*, frondibus ovalibus utrinque planis, radicibus solitariis. (J. D.) v. v.

*Lemna minor*. L.

## CHARA. L.

*Flores* diclines, monoici v. dioici, nudi.

Masc. *Anthera* globosa, sessilis.

Fem. *Stigmata* ? 5, sessilia. *Bacca* unilocularis, polysperma. (Hedwig.)

Oss. Hæc posui genus nulli, ut videtur affine, et cujus structura adhucdum minimè intellecta est.

1. *C. congesta*, caulibus nudis, verticillis distantibus decompositis: ramulis verticillatis congestis. (M. D. T.) v. v.
2. *C. australis*, caulibus nudis, verticillis inferioribus remotiusculis: ramis indivisis articulatis lævibus, floribus dioicis. (T. J.) v. v.

## CYCADEÆ. Pers. syn. 2. p. 630.

*Flores* nudi, dioici, amentacei.

MASC. 2—5-andri, in dorso squamarum amenti conferti. *Antheræ* sessiles, uniloculares, intus longitudinaliter dehiscentes.

FEM. *Spadices* in amentum aggregati, nunc squamis masculis conformes.

*Ovaria* distincta, basi adnata, monosperma. *Styli* brevissimi, demùm pervii. *Stigmata* indivisa.

*Drupa* putamine osseo.

*Albumen* nucleo apice punctato conforme, carnosum, solidum.

*Embryo* inversus, funiculo longo radiculam affigenti, pseudo-dicotyledoneus, cotyledonibus suprâ connatis.

*Plumula* squamulosa, ante germinationem conspicua.

*Habitus*

**Habitus** Palmarum. *Frondes* pinnatæ, novellarum pinnis spirahiter involutis. *Amenta* terminalia, solitaria, v. geminata, caudice post inflorescentiam prolifero.

**Obs.** Structura germinatioque Cycadis optimè illustratæ sunt a *Cel. Aubert Du Petit-Thuars*, cujus observationes confirmavimus in eâdem, v. maximè affini specie, necnon in Cycadi angulata, et in Zamia spirali.

In utroque genere Embryonis sulcus utrinque longitudinalis, plûs minûs obviûs, cotyledonum duarum accretionem indicat, earumque separatio interna in regione Plumulæ, ante germinationem certè conspicuæ, manifesta est.

In hoc ordine igitur habemus, saltem in respectu structuræ externæ Embryonis, transitum a Monocotyledonibus ad Dicotyledones: Plumulæ autem evolutio cum priori classe magis convenit; in his omnibus enim, Gramineis Aroideisque exceptis, foliola primaria hujus organi semper abortiva et squamuliformia, vel mæx vaginæ sunt, dum in Dicotyledonibus omnibus folia perfecta evadunt. Aliud discrimen forsân obtinet inter Plumulas duarum classium; in Dicotyledonibus ejusdem foliola primaria cum cotyledonibus alternant: in Gramineis et Aroideis contrâ, in quibus solummodo e Monocotyledonum classi hanc determinare possumus, cotyledone opponuntur. Cycadæ quantum de re tam minutâ judicare liceat hac ratione cum Dicotyledonibus quadrant.

In *Cycadi Thuarsii*? Indiæ orientalis, et in *angulata*, puncta areæ depressæ apicis seminis totidem canalibus brevibus respondent, gelatinâ homogeneâ primum repletis et membrânâ propriâ instructis, unico quantum observavimus embryonifero, quo augenti reliqui mox oblitterati sunt.

In Cycadi circinali verâ, auctoritate iconis descriptione explicatæ a *Cel. Roxburgh* ab Indiâ orientali nuper transmissæ, Vitellus seu substantia carnosa cavitatem albuminis replet, a funiculo contortuplicato suspensus, et Embryonem includens!

#### CYCAS. L.

*Spadices feminei* conferti, sensim erumpentes, subensiformes, singuli utrinque *ovariis erectis*, marginalibus (pluribus) instructi, suprâ frondosi.

**Obs.** Sub nomine Cycadis circinalis plures species procul dubio confusæ, e vivis solummodo extricandæ. Duæ in

Indiâ orientali proveniunt, quarum altera *Cycas circinalis* vera, ex synonymo Rheedii, et icone ineditâ zeylanicâ Hermannii; altera a plantâ Madagascariensi *D. Du Petit-Thuars.* vix diversa; a priori duæ sequentes Novæ Hollandiæ ut distinctæ species dubiè proponuntur.

1. *C. media*, pinnis acutissimis subacuminatis planiusculis margine levissimè recurvis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rachi anticè extra medium planâ, spadicebus femineis 2—6-floris: apice frondoso dentato acumen subulatum superante, ovarijs glabris, drupis ovalibus obsoletè angulatis. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis *C. circinali*.

2. *C. angulata*, pinnis muticis suprâ concaviusculis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rachi ferè ad apicem aucipiti, stipite tetragono, spadicebus femineis 6—10-floris: acumine subulato apicem frondosum dentatum superante, ovarijs glabris, squamis masculijs basi attenuatis: apice sterili breviorè. (T.) v. v.

### ZAMIA. L.

*Spadices feminei* in strobilum densum collecti, singuli sub peltato apice ovarijs binis *inversis* instructi.

Obs. Species Americanæ, quæ *Zamiæ* genuinæ, a capensis et Novæ Hollandiæ forsan genere distinguendæ, momente *Cel. Dryandro*; propter squamas masculas peltatas, muticas, femineis conformes; et acervulos antherarum binos distinctos: in his porro pinnæ cum racheos processu manifestè articulatæ sunt, dum in reliquis vel obsoletissimè articulatæ v. omninò decurrentes.

1. *Z. spiralis*, amentis glabris: squamis elongato-acuminatis: masculis cuneiformibus, frondibus glaberrimis multijugis, pinnis linearibus. (J. M.) v. v.

*Zamia spiralis.* *Salisb. prod.* 401. *Willd. sp. pl.* 4. p. 848. *Pers. syn.* 2. p. 631.

Obs. In Novâ Hollandiâ duplex forsan species provenit, altera in Colonia Portûs Jackson vicinitate, humilior, 2—4-pedalis; altera in orâ meridionali sæpè 10 pedes alta; in utrâque amentum quandoque geminatum occurrit.

## DICOTYLEDONES. APETALÆ.

### ARISTOLOCHIÆ.

*Perianthium* superum.

*Stamina* defuita.

*Ovarium* pluriloculare, loculis polyspermis.

*Stylus* brevissimus. *Stigma* stellatim divisum.

*Pericarpium* capsulare v. baccatum.

*Semina* numerosa.

*Albumen* densè carnosum.

*Embryo* minutus, indivisus, in regione umbilici, albumine inclusus.

Obs. Aristolochias auctoritate Illust. Jussieu (*Gen. p. 73. et Ann. du mus. 5. p. 221.*) inter dicotyledones posui quamvis Embryo, ante germinationem saltim, indivisus, affinitasque arctior cum monocotyledonibus quibusdam, præcipuè Dioscoreis, et respectu fructificationis cum Taccâ, esse videatur.

### ARISTOLOCHIA. L.

*Perianthium* coloratum, tubulosum, basi ventricosum, apice dilatatum, in ligulam extensum. *Antheræ* 6, subsessiles, sub stigmatibus. *Stylus* vix ullus. *Stigma* 6-partitum. *Capsula* 6-locularis.

1. *A. indica*, caule volubili, foliis cordatis acutiusculis emarginatisve glabris, ramis sulcatis, capsulis oblongis: valvis carinatis, seminibus planis marginatis: nucleo obcordato.

*Aristolochia indica*. L.

*Careloc-vegon*. *Rheed. mal. 8. p. 49. t. 25.* bona.

Obs. Planta Herbarii Hermannii foliis minoribus, obtusioribus, minùs profundè cordatis.

2. *A. pultera*, caule procumbente striato-angulato, foliisque cordatis obtusis pubescentulis, floribus solitariis, seminibus hinc tuberculatis convexis inde concavis lævibus: strophilolâ carinæformi. (T.) v. v.

SANTA-

## SANTALACEÆ.

Elæagnorum et Onagrarum genera. *Juss.*

*Perianthium* superum, 4-5-fidum, semicoloratum, aestivatione valvatâ.

*Stamina* 4—5, laciniis perianthii opposita, earundem basibus inserta.

*Ovarium* uniloculare, 2—1-spermum; *ovulis* juxta apicem placentæ centralis affixis, pendulis. *Stylus* 1. *Stigma* sæpè lobatum.

*Pericarpium* monospermum, nucamentaceum v. drupaceum.

*Albumen* carnosum, semini conforme.

*Embryo* dicotyledoneus, axilis, inversus, teres.

*Frutices* v. *Arbores* quandoque *Safrutices*.

*Folia* alterna, v. subopposita, exstipulata, indivisa, nunc minuta stipuliformia. *Flores* subspicati, rarò umbellati, v. solitarii, parvi.

Obs. I. Ordo hinc *Thymelæis* inde *Combretaceis* affinis, ad quem, præter genera infra descripta *Quinchamalium* *Juss.* pertinet. Ovis quæ habita et floris structurâ convenit, ab ordine parùm differt, ovulis (ovarî 1-loc., 3-spermi) peltatis (placentâ haud ritè observatâ) et auctoritate *Gært. filii* (*carp.* 3. p. 204) embryone ab axi albuminis declivi.

Obs. II. Elæagnorum familia genera facie et structurâ longè diversa complectitur; et ejusdem sectio secunda equidè a *Jussæo* ipso nuperiùs in distinctum ordinem elevata est, sed nec hujus diagnosi et limites ab *Ilustri* auctore propositæ, nec illius observationes omnes de structurâ generum sectionis prioris admittendæ sint; sequentes ex autopsiâ præcipuè derivatas eruditorum considerationi propono.

Elæagnus et *Hippophae* parvam efforment familiam, in quâ *Perianthium* reverà liberum et faucî pervium, nec ovario ullo

nullo puncto coherens, uti jamdudum a b. Gærtnero in Hippophae determinatum fuit, et nuper in toto genere Elæagni observavimus; in utroque genere Ovarium monospermum, ovulo erecto, Semen exalbuminosum, Radicula embryonis recti infera, nec uti Jussæus in Elæagno statuit supera. Hinc hujus familiæ cum Proteaceis affinitas apparet, sed ab iisdem faciliè distinguenda staminibus (perianthii 4-fidi) laciniis alternantibus, et ~~radicula~~ ~~embryonis~~ ~~infera~~.

**Nyssa** cui ovarium monospermum et Embryo (auctoritate Richardi et Gærtneri filii,) albumine inclusus, Cotyledonibus foliaceis et Radiculâ superâ, ab Elæagneis longè recedit, et Santalaceis tamen vix associari possit.

**Bucida**, **Terminalia** (ad quam forsân referendæ *Pamea* et *Tanibouca* *Aubl.*) et *Chuncoa*, sectionem secundam formantes, cum *Quisquali*, *Combreto*, *Caconciâ* *Aubl.* *Lagunculariâ* *Gært. fil.* *Getoniâ* *Roxb.* *Conocarpo*, et novo genere decandro *Roxburgii* huic proximo, ordinem constant Santalaceis conterminum licet plura corollata sunt: in his ovarium uniloculare, ovulis uno pluribus (2—4), ab apice loculi pendulis, absque columnâ centrali. Albumen (seminis unici maturescentis) nullum. Embryonis Cotyledones foliaceæ, sæpiùsque involutæ. Radicula supera. Plumula inconspicua. Flores diplostemonones vel dum isostemonones Stamina laciniis perianthii alternantia.

Hunc ordinem (Combretaceæ dicendum) inter polypetalos posui, non solum propter Petalorum in pluribus existentiam, sed quia vera natura partium affinitatesque ordinum, ex contemplatione generum in quibus structura magis evoluta, quam ex iis quibus aliqua pars suppressa, melius erui queant.

**Obs. III.** Haud lævis confirmatio doctrinæ Jussæanæ, de Calyce et Corollâ, ex Combretacearum familiâ haurienda sit: Si enim ex propinquâ cognatione cum *Quisquali* et *Combreto* calyx *Terminaliæ* conceditur, indoles pariter calycina integumentum floris Santalacearum, Elæagnearum, Proteacearum et Thymelæarum, vix deneganda sit.

Aliqua tamen argumenta, hanc conclusionem primo intuitu ut videatur haud parùm infirmantia, licet a nullo auctore adhucdum prolata fuere, minimè reticenda sint: nempe, 1mo. In *Choretro*, e Santalacearum familiâ, quantum de flosculo minutissimo asseverare liceat, denticuli adsunt basin perianthii extùs munientes. 2do. Structura ovarii et seminis *Olacis* cum Thesio penitus convenit, et habitus insuper Santalacearum adeo similis, ut de hujus generis affinitate

affinitate vix dubitandum; attamen, etiam ad anthesin, calyculum manifestum habet, qui hâc peractâ plurimum auctus, et quandoquæ baccatus, pericarpium ferè totum involvit. 3tio. Corolla *Loranthi* texturâ, figurâ, divisione, æstivatione, staminumque penitus similium insertione, cum perianthio *Proteacearum* per singula puncta similis, calyculo quamvis manifesto subtensa.

Sed in exemplis nunc prolatis, integumentum floris exterius, forsân pro parte accessoriâ, perianthio externo Scitaminearum analogâ habenda sit: nam 1mo. In generibus memoratis æstivatio integumenti interioris floris valvata est, quæ in genuinis corollis raridus obtinet nisi in paucis calyce abbreviato donatis. 2do. In *Quinchamatio* bractea adest, urceolata, calyculiformis, ovarium includens, sed ab eo penitus soluta; si itaque liceat concipere petala Olacis invicem arcè cohærentia, et ovario accreta, structuram *Quinchamalii* subsimilem habuerimus; et huic quoque subanalogum est receptaculum auctum et baccatum *Exocarpi*. 3tio. In *Visco* et *Chlorantho*, genera *Lorantho* arcè affinia, integumentum floris est simplex, corollæ *Loranthi*, perianthio tamen *Proteacearum* et *Santalacearum* analogum. Hæc argumenta opposita Botanicis ponderanda relinquo, quibus tales disquisitiones nec vanæ nec scientiæ progressui inutiles videantur. Quæstio interea de diagnosi inter Calycem et Corollam in pristina obscuritate manet, ampliore inductione, penitiorique cognitione fabricæ internæ partium tantummodo resolvenda.

Cel. *Salisburius* in tentamine hujus scopi (in *Linn. trans. vol. 8.*) vix sibi constet, nunc communem originem omnibus partibus floris rectè attribuens, nunc flores verè epigynos admittens, mox tamen uti absurdam perigynam insertionem rejiciens; denique ex assumptione rei ipsius de quâ quæstio est, nomina et diagnoses partium proponens; nec definitionibus suis quamvis vocabulo commodissimo "*plerumque*" limitatæ sunt adhærens. Corolla enim secundum illius placitum "*involucrum floris interius*;" sed ubi est tunc exterius involucrum in *Monocotyledonibus*, *Proteaceis*, *Elæagneis*, *Thymelæis*, *Laurineis*? quibus omnibus corollam attribuit, et de quibus præcipuè disputatum est.

### THESIUM.

Thesii species. L.

*Perianthium* tubulosum, infundibuliforme, v. hypocrateriforme, 4-5-fidum, persistens, glandulosum; *Disco epigyno* nullo.

*Stamina*



*Stamina* singula extus munita fasciculo tenui villorum; *Nux* corticata, coronata.

*Folia alterna, angusta, linearia. Racemi terminales: Bracteis foliaceis, persistentibus; exteriori basi cum pedunculo sæpius connatæ; lateralibus minoribus, quandoque nullis. Flores intus albicantes.*

**Oss. I.** Huc Thesium linophyllum *L.* ramosum *Hayne.* alpinum *L.* humile *Vahl.* ebracteatum *Hayne.*

**Oss. II.** Species capense, caractere suprâ proposito a genere exclusæ, in duas phalanges (v. genera) commodè dividi possent, notis sequentibus.

*Perianthium profunde 5-fidum, eglandulosum, intus barbâ densâ deflectâ.* Huc *T. frisca*, crassifolium, funale, spicatum, teretifolium, debile, capitatum, ciliatum, scabrum, divaricatum.

*Perianthium 5-partitum, eglandulosum, disco epigyno nullo. Stamina extus fasciculo gracili villorum munita.* Huc *T. squarrosum*, fragile, strictum, spinosum, sparteum, ericoides, euphorbioides.

*Species Americana Thesium umbellatum L.* caractere floris inter Fusanum et Santalum ambigit, pericarpium maturum nondum vidi.

1. *T. australe*, racemo elongato simplici subspicato, pedunculis flore brevioribus, perianthiis 4-5-fidis: laciniis longitudinaliter marginatis tubo parùm longioribus. (J. D. M.) v. v. ✓

### LEPTOMERIA.

*Perianthium* rotatum, 4-5-partitum, persistens, nudiusculum. *Discus* epigynus 4-5-lobus. *Stigma* divisum. *Drupa* coronata (sæpè baccata).

*Frutices foliis sparsis, minutis, quandoque nullis. Flores minimi (albi, rufi v. virides), spicati, unibracteati, bracteis deciduis, quandoque axillares, ebracteati.*

**Oss.** Genus hinc Thesiis capensibus, inde Fusano, pròximum, a Thesiis disco epigyno lobato v. glandulis basi perianthii impositis præcipuè distinctum.

- I. *Drupa baccata. Stigma stellatim 5-fidum, acutum. Flores quinquefidi, spicati. Bracteæ caducæ.*

1. *L. acida*, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lævicolatis, perianthii laciniis utrinque unidentatis, disci lobis semiadnatis. (J.) v. v.

- ✓ 2. *L. Billardieri*, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lanceolatis, disci glandulis distinctis solutis. (D. M. J.) v. v. Thesium drupaceum. Labill. nov. holl. 1. p. 68. t. 93.
3. *L. aphylla*, ramis ramulisque teretibus aphyllis, bracteis obovatis, disci lobis adnatis. (M.) v. v.
- II. *Drupa baccata*. Stigma bilobum, obtusum. Flores quadrifidi.
- ✓ 4. *L. acerba*, aphylla, ramis ramulisque teretibus striatis, floribus glomeratis solitariisve. (J.) v. v.
- III. *Drupa succuca*. Stigma emarginatum, obtusum. Flores quinquefidi.
5. *L. scrobiculata*, spicis filiformibus multifloris, bracteis caducis, flosculis sessilibus scrobiculis racheos semiimmersis. (M.) v. v.
6. *L. pauciflora*, spicis paucifloris, bracteis caducis, flosculis emersis. (M.) v. v.
7. *L. squarrosa*, floribus axillaribus folia patula denticuliformia superantibus, ramis ramulisque strictis. (M.) v. v.
8. *L. axillaris*, floribus axillaribus pedicellatis folio subulato duplo brevioribus, ramulis laxiusculis. (M.) v. v.

## CHORETRUM.

*Perianthium* 5-partitum, coloratum, foliolis fornicatis, carinâ interiori descendenti, persistens: calyculo minutissimo 5-dentato munitum! *Stamina* cavitate laciniarum inclusa. *Antheræ* 4-loculares 4-valves! *Stigma* stellatum. *Drupa*?

Frutices spartei, ramosissimi, habitu omnino Leptomeriæ. Folia sparsa, minuta, remota, flores et ramulos tantummodo subtendentia. Flores parvi, albi, axillares v. terminales, solitarii vel aggregati, quadribraacteati.

Obs. Affinitate proximum Leptomeriæ.

*Perianthium* supra descriptum, quamvis calyculo subtensum vel cum eodem articulatum, vix pro Corollâ habendum. Structura Ovarii et consistentia Fructûs adhucdum ignotæ.

1. *C. lateriflorum*, floribus axillaribus sessilibus solitariis. (M.) v. v.
2. *C. glomeratum*, floribus ramulos laterales terminantibus 2-3-nisve. (M.) v. v.

FUSA.

## FUSANUS. L.

Colpoon. *Berg. cap. 38. t. 1.*Thesii species. *Linn. fil. et Thunb.*

*Perianthium* profundè 4-fidum, rotatum, basi disco 4-lobo adnato; deciduum. *Drupa* globosa, calva, baccata.

Frutices v. Arbusculæ glabræ, ramis ramulisque oppositis.

Folia opposita, plana, crassiuscula. Flores subspicati, axillares, v. terminales.

1. *F. spicatus*, foliis lineari-oblongis obtusiusculis muticis, spicis axillaribus compositis, caule arborescenti. (M.) v. v.
2. *F. acuminatus*, foliis lanceolatis acumine uncinato, racemo terminali basi diviso, caule fruticoso. (M.) v. v.
3. *F. crassifolius*, foliis linearibus crassis obtusis, pedunculis axillaribus paucifloris, ramulis 4-gonis, caule fruticoso. (M.) v. v. ✓

## SANTALUM. Willd. sp. pl.

Sirium. L. Roxb. Corom. 1.

*Perianthium* 4-fidum, tubo ventricosum, deciduum. *Glandulæ* 4, fauci insertæ, staminibus alternantes. *Stigma* 3-4-lobum. *Drupa* baccata, apice marginata.

Arbores v. Frutices glabri. Folia opposita, plana, latiuscula. Flores terni in pedunculis oppositis ramosis: Bracteis caducis.

Obs. Quam maximè affini Fusano, a quo differt solummodo Perianthio minùs profundè diviso, Glandulisque distinctis staminibus alternantibus. Santalum *Herb. Linnei* diversi generis et ordinis, quod pro Santalo vero habuit, accuratè descriptum est.

1. *S. ovatum*, foliis elliptico-ovatis acutis venosis petiolo quater longioribus, pedunculis indivisis trifidisve, caule arborescenti. (T.) v. v.

Obs. Proximum *S. myrtifolio*, sed diversum.

2. *S. venosum*, foliis ovali-oblongis obtusiusculis glaucis parùm venosis duplò longioribus quàm latis, racemis brachiatis indivisis, caule arborescenti. (T.) v. v.
3. *S. oblongatum*, foliis angusto-oblongis obtusis coriaceis glaucis suprà parùm venosis quadruplò longioribus quàm latis, racemis brachiatis divisis simplicibusve. (T.) B. v. s.

4. *S. lanceolatum*, foliis longo-lanceolatis utrinque acutis glaucis aveniis coriaceis, racemis brachiatis, caule fruticoso. (T.) v. v.
5. *S. obtusifolium*, foliis oblongo-ovalibus obtusis coriaceis sub-  
tids glaucis aveniis: superioribus passim alternis, racemis  
paucifloris, caule fruticoso. (J.) v. v.

GENERA SANTALACEIS AFFINIA ; FRUCTU SUPERO DIVERSA.

EXOCARPOS. Labill.

*Perianthium* 5-partitum, rarè 4-part. rotatum. *Stamina* 5, basi laciniarum inserta. *Stylus* brevissimus, *Stigma* obtusum, *Nux* supera, corticata, monosperma, pedunculo ampliato, baccato imposita. *Embryo* inversus, teres, in axi *Albuminis* carnosus. *Masculi et Feminei* flores, hermaphroditis sæpius misti.

*Arbores mediocres v. Frutices*. *Rami ramulique articulati inserti, ultimi quandoque foliaceo-dilatati*. Folia sparsa, sæpius minuta, denticuliformia, nunc majora, plana, integræ. Spicæ axillares. Flosculi minimi, subsessiles: Bracteis caducis: Pedicello post fecundationem excrescenti, ampliato, baccato.

**Obs.** Santalaceis certè affinis præsertim *Leptomeriæ*, nec habitu dissimilis.

Situm numerumque ovulorum in recentibus prætermisissos in siccis haud determinare licuit.

1. *E. latifolia*, foliis ovalibus nervosis petiolatis, spicis axillaribus, caule arborescenti. (T.) v. v.
2. *E. cupressiformis*, caule arboreo, ramulis teretiusculis, spicis pedunculatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus patulis. (J. M. T. D.) v. v.

*Exocarpos cupressiformis*. *Labill. voy. 1. p. 115. t. 14. nov. holl. 2. p. 123.*

3. *E. spartea*, caule fruticoso, ramulis erectis striato-angulatis: teneris foliosis, foliis minutis subulatis apice recurvis, spicis subpyramidalibus breviter pedunculatis. (M.) v. v.
4. *E. humifusa*, caule fruticoso procumbenti, ramis ramulisque teretibus sulcatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus marcescentibus, spiculis sessilibus glomeruliformibus, floribus 4-fidis. (D.) v. v.

5. *E. stricta*,

5. *E. stricta*, caule fruticoso erecto, ramulis angulatis strictis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus, spiculis glomeruliformibus sessilibus. (J. M. D.) v. v. ✓
6. *E. aphylla*, caule fruticoso erecto, ramis ramulisque teretibus striatis strictis aphyllis, spiculis glomeruliformibus, floribus 5-fidis hermaphroditis, stigmate 3-lobo. (M.) v. v. ✓

## ANTHOBOLUS.

*Flores* dioici. *Perianthium* triphyllum. *Corolla* nulla.

Mas. *Stamina* 3, basi foliolorum inserta.

Fem. *Perianthium* deciduum. *Stigma* sessile, 3-lobum.

*Drupa* monosperma. *Embryo* inversus, in axi *Albuminis* carnosi.

Frutices glabri, ramosissimi, spartei, habitu *Osyridis*, ramis ramulisque articulatis insertis. Folia sparsa, exstipulata, sessilia, cum ramulo articulata, angusta, subfiliformia. Pedunculi axillares, masculi umbellatim 3-4-flori, feminei 1-3-flori, medio dum simplices ad divisuram dum ramosi articulati, ibique bracteis 2, caducis. Flores parvi, flavicantes.

Obs. Affinis *Exocarpo* et *Osyridi*.

1. *A. filifolius*, foliis filiformibus ramulisque laxis. (T.) v. v.
2. *A. triqueter*, foliis subulatis semiteretibus modicè patentibus, ramulis angulatis strictis. (T.) B. v. s.

GENUS SANTALACEIS AFFINE; INTEGUMENTO FLORALI  
DUPLICI, ET OVARIO LIBERO DIVERSUM.

## OLAX. L. Vahl.

Fissilia. Juss. Spermaxyrum. Labill.

*Calyx* ? integer ad anthesin abbreviatus. *Corolla* ? 5-6-petala, petalis per paria mediantibus filamentis connexa, quinto libero. *Stamina* antherifera 3, petala connectentia; stericilia 5-6, iisdem opposita. *Ovarium* liberum, 1-loc., 3-spermum, ovulis ab apice columnæ centralis filiformis pendulis. *Stylus* 1. *Stigma* subtrilobum. *Drupa* exsucca, calyce aucto nunc baccato velata: Putamine crustaceo, monospermo. *Albumen* semini conforme, carnosum. *Embryo* axilis, teretiusculus; *radicula* superà.

Arbores v. Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, exstipulata

*palata, integerrima cum ramulo articulata, decidua (v. sempervirentia Juss.) v. nulla. Flores axillares, spicati, v. solitarii, parvi, albicantes, sæpè polygami. Corollæ æstivatio valvata.*

Obs. *Olax neylanica* et *scandens* a plantis Novæ Hollandiæ diversæ filamentis sterilibus bifidis nec indivisis, petalisque sæpè sex in tribus paribus junctis, nec quinque quinto libero, et forsàn calyce fructifero bæccato. Cur hoc genus ad calcem Santalacearum posui, licet integumento florali duplici instructum partim e caractere generico, partim ex observationibus (III.) ordini præfixis appareat.

1. *O. Phyllanthi*, foliis ovalibus retusis, pedunculis unifloris. (M.) v. v.  
Spermaxylum Phyllanthi. *Labill. nov. holl.* 2. p. 84. t. 233.
2. *O. stricta*, foliis oblongo-linearibus mucronulatis, pedunculis unifloris. (J.) v. v.
3. *O. aphylla*, aphylla, spicis polygamis. (T.) v. v.

## THYMELÆÆ. Juss.

*Perianthium* liberum, tubulosum, coloratum; limbo 4-fido rarò 5-fido, æstivatione imbricatâ.

*Corolla* 0, sed in quibusdam squamulæ fauci insertæ.

*Stamina* definita, fauci tubove inserta, sæpiùs 8, nunc 4 rariùsve 2, dum lacinis perianthii numero æqualia aut pauciora iisdem opposita. *Antheræ* biloculares, loculis medio longitudinaliter deshicientibus.

*Ovarium* simplex, monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum.

*Pericarpium* nucamentaceum, v. drupaceum.

*Albumen* nullum v. tenue, carnosum.

*Embryo* rectus, inversus. *Cotyledones* plano-convexæ.

*Radicula* brevis, supera. *Plumula* inconspicua.

*Caulis*

*Carex* fruticosus, (rarissime herbaceus,) cortice tenaci.  
*Folia* exstipulata, alterna, v. opposita, integerrima.  
*Flores* capitati, spicati, terminates v. axillares, nunc solitarii.

PIMELEA. *Banks. et Solander. Smith: new. holl.*

*Perianthium* infundibuliforme, limbo 4-fido, fauce esquamata.  
*Stamina* duo, fauci inserta, laciniis exterioribus opposita.  
*Stylus* lateralis. *Stigma* capitatum. *Nux* corticata, raro baccata.

Frutices. *Folia* opposita, raro alterna. *Flores* capitati, terminales, foliis involucribus saepe dissimilibus, interdum connatis, rarius spicati v. axillares, quandoque divici. *Perianthii* tubus in plerisque medio articulatus, articulo inferiore persistenti.

1. *Folia* opposita. *Capitulum* terminale. *Involucrium* foliis raris dissimile.

1. *P. cornucopiae*, involucri monophyllo infundibuliformi 4-fido : laciniis semilanceolatis acutis, caule herbaceo. (T.) v. v.

*Pimelea cornucopiae. Soland. mscr. Vahl. enum. 1. p. 305.*

2. *P. punicea*, involucri monophyllo infundibuliformi 4-fido : laciniis semiorbiculatis obtusis, caule herbaceo. (T.) v. v.
3. *P. collina*, involucri tetraphyllis : foliolis ovatis utrinque glabris capitulum subaequantibus, perianthii tubo sericeo, foliis decussatis, lineari-oblongis trinerviis subsessilibus. (T.) v. v.

4. *P. linifolia*, involucri tetraphyllis : foliolis late ovatis utrinque glabris capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo, foliis linearibus subspathulatisque petiolatis uninerviis. (J. D.) v. v.

*Pimelea linifolia. Smith: new. holl. p. 31. t. 11.*

5. *P. cernua*, involucri tetraphyllis : foliolis ovatis utrinque glabris capitulum subaequantibus, perianthio supra articulationem pilosiusculo, foliis spathulato-linearibus. (D.) v. v.

*Pimelea spathulata. Labill. nov. holl. 1. p. 9. t. 4.*

6. *P. brevifolia*, involucri tetraphyllis : foliolis ovatis capitulo brevioribus : interioribus intus villosiusculis, perianthii supra articulationem pilosiusculis, foliis linearibus intermedio vix longioribus. (M.) v. v.

7. *P. pa-*

- ✓ 7. *P. paludosa*, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis intus subsericeis capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo, foliis linearibus internodio longioribus. (J.) v. v.
8. *P. angustifolia*, involucris tetraphyllis: foliolis orbiculato-ovatis intus subsericeis capitulo vix dimidio brevioribus, perianthiis sericeis: basi persistenti hirsutissimâ, foliis linearibus internodio longioribus. (M.) v. v.
- ✓ 9. *P. glauca*, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis acutis intus sericeis: pari interiore ciliatis, perianthiis supra articulationem sericeis: basi rudiusculâ, receptaculo laxè pènicillato, foliis lineari-lanceolatis glaucis. (J.M.D.) v. v.
- ✓ 10. *P. ligustrina*, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis extus venosis intus pubescentibus, perianthiis sericeis, receptaculis fructiferis ovatis pube brevissimâ, foliis ovalibus oblongo-lanceolatisve venosis. (D. J.) v. v.
- Pimelea ligustrina. *Labill. nov. holl.* 1. p. 9. t. 3.
11. *P. decussata*, involucris tetraphyllis: foliolis latè ovatis semicoloratis utrinque glabris, perianthii tubo hispido, foliis decussatis ovalibus coriaceis. (M.) v. v.
- Pimelea ferruginea. *Labill. nov. holl.* 1. p. 10. t. 5. folia tamen minimè ferruginea nisi in malè siccatis exemplaribus.
- ✓ 12. *P. rosea*, involucris tetraphyllis: foliolis lanceolato-ovatis acutis utrinque glabris, perianthii tubo inarticulato: dimidio inferiore hispido, foliis lanceolato-linearibus. (M.) v. v.
13. *P. hispida*, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis margine simplici intus subsericeis capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo dimidio inferiore hispido, foliis lanceolatis linearibusve. (M.) v. v.
14. *P. lanata*, involucris tetraphyllis: foliolis ovatis margine membranaceo intus sericeis capitulum subæquantibus, perianthiis longitudinaliter hispidis, foliis lanceolatis. (M.) v. v.
- II. *Folia opposita. Capitulum terminale. Folia floralia ramis subsimilia.*
- ✓ 15. *P. pauciflora*, foliis utrinque glabris lineari-lanceolatis: floralibus binis latioribus capitulum pauciflorum superantibus, perianthiis glabris, receptaculis nudis. (D.) v. v.
16. *P. serpyllifolia*, foliis utrinque glabris obovatis ovalibusque: floralibus quaternis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis glabris, receptaculis villosis. (M.) v. v.
17. *P. syl-*



17. *P. sylvestris*, foliis utrinque glabris lanceolatis acutis: floralibus 4—5 capitulo multifloro brevioribus, perianthiis glabris: tubo infundibuliformi. (M.) v. v. ✓
18. *P. humilis*, foliis utrinque glabris oblongis obtusis: floralibus ovalibus infus villosiusculis, perianthiis sericeis, caule erecto subsimplici, ramis pubescentibus. (D.) v. v. ✓
19. *P. flava*, foliis utrinque glabris obovatis orbiculatisque: floralibus conformibus quaternis capitulo longioribus, perianthiis sericeis, caule erecto ramisque glabris. (M. D.) v. v. ✓
20. *P. microcephala*, foliis utrinque glabris lineari-lanceolatis acutis: floralibus lanceolatis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis pubescentibus. (M.) v. v.
21. *P. clavata*, foliis subtus pubescentibus lanceolatis, floribus dioicis, capitalis masculis pedunculatis nudis. (M.) v. v. ✓  
Pimelea clavata. Labill. nov. holl. 1. p. 11.
22. *P. imbricata*, foliis lineari-oblongis imbricatis subtus pubescentibus: adultis glabris; floralibus numerosis utrinque sericeis, perianthiis hirsutissimis. (M.) v. v. ✓
23. *P. longiflora*, foliis linearibus villosiusculis passim alternis, perianthiis sericeis: limbo dimidium tubi aequante, stylo incluso. (M.) v. v. ✓
24. *P. octophylla*, foliis oblongo-linearibus passim alternis ramisque villosis, perianthiis hirsutis: tubo limbum quadruplo superante. (M.) v. v. ✓
25. *P. sericea*, foliis ovatis obtusis imbricatis planis subtus argenteis supra glaberrimis. (D.) v. v. ✓
26. *P. cinerea*, foliis lanceolato-oblongis planis subtus incanis supra glabris: floralibus capitulo paucifloro longioribus, perianthii tubo ovato persistenti, fructu exsucco. (D.) v. v. ✓
27. *P. drupacea*, foliis ovali-oblongis planis subtus pubescentulis: floralibus capitulo longioribus, perianthii tubo cylindraceo deciduo, drupâ baccatâ. (D.) v. v. ✓  
Pimelea drupacea. Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 7.
28. *P. incana*, foliis ovatis distinctis margine recurvis subtus incano-tomentosis supra glabris, ramulis cinereis. (D.) v. v.
29. *P. nivea*, foliis orbiculatis imbricatis margine recurvis subtus incano-tomentosis, ramulis albis. (D. M.) v. v. ✓  
Pimelea nivea. Labill. nov. holl. 1. p. 10. t. 6.

III. *Folia opposita. Flores spicati.*

- ✓ 30. *P. spicata*, foliis ovalibus perianthiisque glabris, apicis nudis, floribus polygamis. (J.) v. v.

IV. *Folia opposita. Flores axillares.*

- ✓ 31. *P. argentea*, foliis lanceolatis utrinque argenteis, floribus 2—4 axillaribus. (M.) v. v.

V. *Folia alterna.*

- ✓ 32. *P. curviflora*, foliis lineari-oblongis supra glabris subtus ramisque pilis adpressis subsericeis, capitulis lateralibus paucifloris, perianthiis sericeis: tubo curvato; limbo inæquali. (J.) v. v.
- ✓ 33. *P. gracilis*, foliis oblongo-linearibus basi attenuatis subtus pilosiusculis: rameis passim oppositis, capitulis lateralibus terminalibusque paucifloris, perianthiis sericeis: tubo rectiusculo; limbo æquali. (D.) v. v.
- ✓ 34. *P. latifolia*, foliis oblongis basi acutâ pubescentibus subtus subsericeis, capitulo multifloro spicato terminali scaili oppositifoliave pedunculatis, perianthiis villosis. (T.) v. v.

## DAPHNE, L.

*Perianthium* infundibuliforme, limbo 4-fido, marcescens. *Stamina* 8, inclusa. *Stylus* terminalis. *Stigma* capitatum.

*Drupe* baccata, nuda, pericarpeo crustaceo.

Frutices v. Arbusculæ. *Folia sparsa v. opposita. Flores axillares v. terminales, sæpius glomerati.*

Obs. Singulare est perianthium duplicatum in *D. Mezereu* alioqui vix diversa.

*Lagetta* *Juss.* et *Lam.* distinctum genus hujus ordinis constat, ob *Perianthium* persistens, et quantum e flore mæcrato judicari licuit fauce imperviâ.

An *Daphne tinifolia* reverâ hujus generis?

1. *D. indica*, capitulo terminali, foliis oppositis oblongo-ellipticis ramulisque adultis glabris. (T. J.) v. v.

*Daphne indica.* L.

*Daphne foetida.* *Linn. suppl.* 228. *Forst. prod.* n. 168. (sive speciminum Tahitensium in Herb. Banks.)

*Capura purpurata.* *Linn. mant.* 225. auctoritate ejusdem Herbarii. *Smith. introd. to bot.* 419.

Obs.

**Obs.** *Daphne fetida* L. c. varietas est capitalis sessilibus foliis parum majoribus sæpiusque magis acutis. *Daphne rotundifolia* Forst. prod. n. 169. proxima species, sed diversa ramulis adultis tomento minuto cinereis, foliis ovalibus obtusis. *Daphne odora* Hort. kew. 2. p. 26. distinctissima, foliis sparsis nitentibus, floribus majoribus.

## PROTEACEÆ. Juss.

*Perianthium* tetraphyllum v. quadrifidum, æstivatione valvatâ.

*Stamina* quatuor, (altero nunc sterili,) foliolis perianthii opposita.

*Ovarium* unicum, liberum. *Stylus* simplex. *Stigma* subindivisum.

*Semen* (pericarpium varii) exalbuminosum.

*Embryo* dicotyledoneus (quandoque polycotyledoneus), rectus. *Radicula* infera.

**Obs.** Descriptionem ordinis, necnon observationes de characterum valore, et specierum geographicâ distributione in *Act. soc. linn. lond. vol. 10. p. 15. et seq. dedi.*

**PETROPHILA.** Linn. trans. 10. p. 67.

Atyli species. Salisb. parad.

Petrophile. Knight et Salisb. prot. 92.

*Perianthium* quadrifidum, totum simul deciduum. *Squamæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* basi persistenti. *Stigma* fusiforme, apice attenuato. *Strobilus* ovatus. *Nux* lenticularis, hinc comosa v. *Samara* basi barbata.

*Frutices* rigidi. Folia glabra, varia, filiformia, v. plana, indivisa, lobata, v. pinnatifida, quandoque in eodem fruce

*lice diversiformia. Amenta ovata, v. oblonga, terminata, et axillaria, nunc aggregata.*

Obs. Genus posthac speciebus increpcentibus dividendum, phalangibus infrà propositis genera futura indicantibus.

I. *Stigma articulatum, articulo inferiore angulato glabro, superiore tomentoso. Nux lenticulari-compressa, intus marginibusque comosa. Folia filiformia, indivisa.*

- 90 ✓ 1. *P. teretifolia*, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili nervibus, stigmatis articulo superiore stuposo triplo longiore. *Linn. trans.* 10. p. 68. (M.) v. v.
2. *P. filifolia*, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili nervosis orbiculatis, stigmatis articulo superiore barbato vix duplo longiore. *Linn. trans.* 10. p. 69. (M.) v. v.
- ✓ 3. *P. acicularis*, foliis filiformibus supra obsolete sulcatis, squamis strobili nervosis ovatis. (M.) v. v.

II. *Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Nux lenticulari-compressa, intus marginibusque comosa. Strobilus squamis distinctis. Folia filiformia, bipinnatifida.*

4. *P. rigida*, foliis triternatis: laciniis divaricatis, perianthiis barbatis: laminarum apiculis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 69. (M.) v. v.

5. *P. pulchella*, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis, perianthiis sericeis: laminarum apicibus tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 69. (M.) v. v.

*Protea pulchella. Schrad. sert. kanov.* 11. p. 15.\* t. 7. *Willd. sp. pl.* 1. p. 507. *Cavan. ic.* 6. p. 33.\* t. 550. *Sims, bot. mag.* 796.

*Protea fucifolia. Salisb. prod.* 48.

*Protea dichotoma. Cavan. ic.* 6. p. 34.\* t. 551.

*Petrophile fucifolia. Knight et Salisb. prot.* p. 92.

6. *P. fastigiata*, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis fastigiatis teretiusculis muticis, perianthiis glabris, strobilis terminalibus sessilibus: squamis lanatis. *Linn. trans.* 10. p. 70. (M.) v. v.

✓ 7. *P. pedunculata*, foliis tripinnatifidis: laciniis canaliculatis divaricato-patulis, perianthiis glabriusculis, strobilis pedunculatis: squamis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 70. (M.) v. v.

III. Stro-

III. Strobilus squamis connatis. Samara foliacea, dilatata. Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Folia plana, bipinnatifida.

8. *P. diversifolia*, foliis bi-tripinnatifidis planis: laciniiis macro-natis, perianthiis barbatis, strobilis axillaribus pedunculatis: squamis lanatis cohærentibus. (M.) v. v. ✓

IV. Strobilus squamis distinctis. Samara planiuscula. Folia plana, ternatim divisa.

9. *P. squamata*, foliis trifidis: lobis lineari-lanceolatis: latera-libus sæpius bi-trifidis, strobilis axillaribus sessilibus: squamis apice scariosis glabris. Linn. trans. 10. p. 70. (M.) v. v. ✓

10. *P. trifida*, foliis trifidis: lobis spatulato-lanceolatis sæpi-simè indivisis, strobilis axillaribus sessilibus: squamis apice sericeis. Linn. trans. 10. p. 70. (M.) v. v. ✓ 22

ISOPOGON. Linn. trans. 10. p. 70. Knight et Salisb. prot. 93.

Athy species. Salisb. parad.

Perianthium quadrifidum, tubo gracili diutius persistente. Squamæ nullæ hypogynæ. Stylus totus deciduus. Stigma fusiforme v. cylindraceum. Nuc sessilis, ventricosa, un-diquè comosa.

Frutices rigidi. Folia glabra, plana v. filiformia, divisa v. integerrima. Capitula terminalia, rarè axillaria. Flores modo densissimè imbricati, strobilo globoso; modo fastigiati, receptaculo communi planiusculo subinvolutato, paleis de-ciduis, congestis.

Obs. Genus *Petrophila* proximum, rectius forsan in duo di-videndum, ratione inflorescentiæ, secundum quam species infra distributæ in duas phalanges, habitu insuper parum diversas.

1. Strobilus globosus, squamulis densissimè imbricatis, tardius deciduis.

1. *I. laetifolius*, foliis bi- v. triternatis filiformibus exsulcis, fa-mulis tomentosis, perianthii tubo sericeo: laminis longi-tudinaliter barbatis. Linn. trans. 10. p. 71. (M.) v. v.

2. *I. anethifolius*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisque filiformi-bus supra sulcatis: lacinulis erectiusculis, ramis glabris, perianthii tubo pubescenti: laminis infra glabris apice barbato. Linn. trans. 10. p. 71. (J.) v. v.

Protea

*Protea anethifolia*. *Salisb. prod.* 49.

*Protea aëufera*. *Cavan. ic.* 6. p. 33. t. 549.

*Isopogon anethifolius*. *Knight et Salisb. prot.* 94.

- ✓ 3. *I. formosus*, foliis bipinnatifidis subternatis filiformibus supra canaliculatis: laciniiis divaricatis, ramulis tomentosis; perianthiis glabris: laminis apice pilosiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

4. *I. anemonifolius*, foliis trifido-pinnatifidis bipinnatifidisve laciniiis cæcis planis patentibus erectis subtus lævibus; strobili squamis stuposis. *Linn. trans.* 10. p. 72. (J.) v. v.

*Protea anemonifolia*. *Salisb. prod.* 48. *Sims in bot. mag.* 697. *And. repos.* 332.

*Protea tridactylides*. *Cavan. ic.* 6. t. 33. \* t. 548.

*Isopogon anemonifolius*. *Knight et Salisb. prot.* 93.

5. *I. ceratophyllus*, foliis trifido-bipinnatifidis: laciniiis linearibus planis divaricato-patulis utrinque striatis mucronatis; floralibus basi dilatatis, strobili squamis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 72. (M.) v. v.

6. *I. trilobus*, foliis cuneatis planis trilobis basi attenuatis petiolatis: lobis integerrimis, ramulis tomentosis. *Linn. trans.* p. 72. (M.) v. v.

- ✓ 7. *I. longifolius*, foliis lineari-lingulatis: superioribus integerrimis: inferioribus passim trifidis, perianthiis sericeis, stigmate glabro. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

## II. *Receptaculum commune planum, v. convexiusculum, paleis deciduis.*

8. *I. cuneatus*, foliis oblongo-cuneatis, obtusissimis, involucri bracteis tomentosis, perianthiis glabris, stigmate fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) D. Menzies. v. s.

9. *I. attenuatus*, foliis elongato-oblongis mucronulatis basi attenuatis, ramis bracteisque involucrantibus glabris, capitulis solitariis, perianthii laminis apice barbatis, stigmate cylindræo. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

10. *I. polycephalus*, foliis lineari-oblongis mucronulatis, ramulis tomentosis, capitulis subaggregatis: bracteis omnibus lanatis, stigmate cylindræo. *Linn. trans.* 10. p. 73. (M.) v. v.

11. *I. burifolius*, foliis ovatis sessilibus acutis: apicibus recurvis, caulibus proliferis, capitulis solitariis foliis obvallatis, bracteis

bracteis subulatis, stigmatē fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 74. (M.) v. v.

2. *I. axillaris*, foliis cuneato-lingulatis mucronulatis, capitulis axillaribus paucifoliis : bracteis involucrentibus ovatis imbricatis, perianthii laminis longitudinaliter barbatis, stigmatē fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 74. (M.) v. v.

**ADENANTHOS.** *Labill. nov. holl.* 1. p. 28. *Linn. trans.* 10. p. 151.

*Perianthium* quadrifidum, infra circumscissum. *Squamula* hypogynæ basi persistenti perianthii adnatæ. *Pisillum* perianthio longius. *Stigma* verticale. *Nux* ventricosa. *Involucrum* unisporum, imbricatum, 4—8-phyllum.

Frutices. Folia sparsa, in variis varia. Flores axillares, solitarii, rubicundi; raro terminales, subaggregati, lutescentes.

1. *A. obovata*, foliis obovatis integerrimis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 151. (M.) v. v. ✓ K

*Adenanthos obovata.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 29\*. t. 37. *Knight et Salisb. prot.* 96.

2. *A. cuneata*, foliis cuneatis sericeis apice dentato-crenatis. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v. ✓

*Adenanthos cuneata.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 28\*. t. 36.

*Adenanthos flabellifolia.* *Knight et Salisb. prot.* 96.

3. *A. sericea*, foliis filiformibus biternatis sericeis, floribus axillaribus solitariis, stylo glabro. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v. ✓

*Adenanthos sericea.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 29\*. t. 38. *Knight et Salisb. prot.* 97.

4. *A. terminalis*, foliis filiformibus trifidis : laciniis lateralibus bifidis : intermediâ indivisâ, floribus terminalibus solitariis ternisve, stylo villosa. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v. ✓

**SIMSIA.** *Linn. trans.* 10. p. 152.

*Perianthium* tetraphyllum, regulare, laminis reflexis. *Squamula* hypogynæ nullæ. *Stamina* exserta. *Antheræ* tandem liberæ, primò coherentes lobis proximis vicinarum loculorum constituentibus ! *Stigma* dilatatum, concavum. *Nux* obconica.

Frutices humiles, glabri. Folia alterna, filiformia, dichotoma, petioli basi dilatata. Capitula globosa, parva, terminalia, racemosa.

*sacemosa* v. *paniculata*, involucri brevi v. nulla. Flosculi flavi, glabri.

Dixi in honorem JOHANNIS SIMS, M.D. eruditi candidique editoris operis celeberrimi *Botanical Magazine* nuncupati.

1. *S. tenuifolia*, capitulis nudis, ramis paniculæ subunifloris bracteolatis. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.
2. *S. anethifolia*, capitulis involucriatis bracteolis imbricatis, paniculæ ramis multifloris; ramulis capitula subsequantibus. *Linn. trans.* 10. p. 153. (M.) v. v.

CONOSPERMUM. *Smith in linn. trans.* vol. 4. *Exot. bot.* 2. p. 45. *Br. in linn. trans.* 10. 153.

*Perianthium* tubulosum, ringens: laciniâ supremâ basi fornicatâ. *Antheræ* tres inclusæ: laterales dimidiatæ: superior biloba; primæ coherentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* liberum. *Nux* obconica, papposa.

Frutices. Folia sparsa, integerrima, plana, variis filiformi, Spicæ axillares, v. terminales, compositæ, æquisimiles inde corymbosæ. Flores solitarii, sessiles, unibracteati, albi v. cærulescentes. *Perianthium* deciduum. Bractea cucullata, persistens.

Ops. Genus certissimè hujus ordinis nec ad *Thymelæas* pertinens.

1. *Perianthii* laciniæ acutæ, tubo vix longiores. *Conospermia* vera.

1. *C. ellipticum*, foliis ovali-oblongis obtusis mucronatis, axillis, pedunculis axillaribus. *Linn. trans.* 10. p. 153. (J.) v. v.

*Conospermum* ellipticum. *Smith in Rees cyclop.*

*Conospermum* rigidum. *Knight et Salisb. prot.* 95.

2. *C. taxifolium*, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis tenuissimè pubescentibus verticalibus basi tortis, pedunculis axillaribus. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

*Conospermum* taxifolium. *Smith in Rees cyclop.*

*Conospermum* falcifolium. *Knight et Salisb. prot.* 95?

3. *C. ericifolium*, foliis subulato-filiformibus imbricatis, spicis axillaribus pedunculo brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

*Conospermum* ericifolium. *Smith in Rees cyclop.* *Knight et Salisb. prot.* 95.

4. *C. longi-*



4. *C. longifolium*, foliis oblongis linearibusve planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis decompositis, perianthii limbo extus pubescenti tubum vix sequante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.  
*Conospermum longifolium.* *Smith exot. bot.* 2. p. 45. t. 82.  
*Rees. cyclop. Knight et Salisb. prot.* 95.
5. *C. tenuifolium*, foliis lineari-filiformibus subcanaliculatis aveniis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis subsimplicibus, perianthii limbo extus pubescenti tubum superante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.
6. *C. cæruleum*, foliis oblongis lanceolatisve planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis compositis, perianthii limbo glaberrimo tubum superante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (M.) v. v.

II. *Perianthii laciniae caudatæ*. Chilurus.

7. *C. teretifolium*, foliis teretibus pedunculisque elongatis, corymbis compositis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.
8. *C. capitatum*, foliis linearibus elongatis tortilibus, capitulis sessilibus e spiculis paucifloris congestis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

III. *Incertæ tribus.*

9. *C. distichum*, foliis filiformibus subdistichis curvatis, spicis axillaribus indivisis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

SYNAPHEA. *Linn. trans.* 10. p. 155.

*Perianthium* tubulosum, ringens, laciniâ supremâ latiore. *Antheræ* tres, incluse, laterales dimidiatæ, inferior biloba; primò cohærentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* filamento superiori sterili connatum! *Nux* obovata.

Frutices *humiles*. Folia *sparsa, plana, pulcherrimè reticulatâ, circumscriptione cuneiformia, lobata, inferiora sæpius indivisa; petioli basi dilatata semivaginantia*. Spicæ *axillares, v. terminales, simplices, v. ramosæ*. Flores *alterni, solitarii, sessiles, umbracteatî*. *Perianthium flavum, deciduum, quadripartitum*. *Braetæ cucullatæ, persistentes*.

Obs. *Conospermum* proxima, sed notis suprâ datis abundè diversa.

1. *S. favosa*, foliis oblongo-cuneiformibus indivisis trilobisque:

lobis integris, petiolis spicisque glabris, stigmate bicornī.  
*Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

- ✓ 2. *S. dilatata*, foliis apice dilatatis trilobis: lobis inciso-dentatis, petiolis spicisque villosis, stigmate bicornī. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

*Conospermum reticulatum.* *Smith in Rees. cyclop.*

- ✓ 3. *S. petiolaris*, foliis rameis petiolos subæquantibus tripartitis: lobis divisīs planis; infimis trilobis integrisque, spicis elongatis ramosis, stigmate acuto. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) u. v.

*Polypodium spinulosum.* *Burm. ind.* p. 233. t. 67. f. i. ad hanc v. saltem plantam congenerem pertinere videtur!

- ✓ 4. *S. polymorpha*, foliis rameis brevissimè petiolatis tripartitis canaliculatis: lobis subdivisis; infimis indivisis trilobisque, spicis simplicibus pedunculo longioribus, stigmate acuto. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

#### FRANKLANDIA. *Linn. trans.* 10. p. 157.

*Perianthium* hypocrateriforme; limbo quadripartito, plano, deciduo, tubo persistenti. *Antheræ* inclusæ, perianthio adnatæ! *Squamæ* hypogynæ in vaginam connatæ. *Nux* fusiformis, pedicellata, apice dilatato papposo.

*Frutex glaber, glandulis aurantiacis pustuliformibus undique conspersus. Folia alterna, filiformia, dichotoma. Spicæ axillares, indivisæ; floribus alternis, unibracteatis, sordidè flavis. Pollen sphaericum. Cotyledones brevissimæ.*

Obs. Genus distinctissimum, dicatum THOMÆ FRANKLAND Baroneto, Algarum submersarum acerrimo scrutatori pictorūque eleganti.

*F. fucifolia.* *Linn. trans.* 10. p. 157. (M.) v. v.

#### SYMPHIONEMA. *Linn. trans.* 10. p. 157.

*Perianthium* regulare, tetraphyllum, basi cohærens, medio staminiiferum. *Filamenta* apice cohærentia! *Antheræ* distinctæ. *Glandulæ* hypogynæ nullæ. *Ovarium* dispermium.

*Stigma* subtruncatum. *Nux* monosperma, cylindræcea.

*Suffrutices* v. *Herbæ*! *glabræ, pilisve raris glandulosis.*

*Folia tripartita, lobis divisīs: inferiora opposita! Spicæ terminales, et e summis alis, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati. Perianthium flavum, deciduum. Bractæ cucullatæ, persistentes.*

Obs. Genus nullū cognito nisi forsā sequenti propinquum.

1. *S. patu-*

1. *S. paludisum*, laciniis foliorum subulatis semiteretibus, rachibus bracteisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 158. (J.) v. v.
2. *S. montanum*, laciniis foliorum planis linearibus uninervibus, rachibus bracteisque pubescentibus: pilis glandulosis brevissimis. *Linn. trans.* 10. p. 158. (J.) v. v.

AGASTACHYS. *Linn. trans.* 10. p. 158.

*Perianthium* regulare, tetraphyllum, basi cohærens, medio staminiiferum. *Filamenta* distincta. *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* sessile, monospermum, trigonum. *Stigma* unilaterale.

Frutex glaberrimus. Folia sparsa, integerrima, plana. Spicæ numerosæ; (unde nomen,) terminales, et e summis alis, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati. *Perianthium* flavescens, deciduum. Pistillum staminibus brevius. Bractææ cucullatæ, persistentes. Fructus desideratur.

*A. odorata*. *Linn. trans.* 10. p. 158. (D.) DD. Nelson et Caley. v. s.

CENARRHENES. *Labill.*

*Perianthium* tetraphyllum, regulare, foliis supra angustatis, deciduum. *Stamina* basi perianthii inserta. *Glandulæ* ? 4 hypogynæ, staminiiformes ! *Ovarium* sessile, monospermum. *Stigma* simplex. *Drupa* baccata.

Arbor glabra. Folia alterna, plana, dentato-serrata, nitida. Spicæ axillares, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati.

Obs. Ad hunc ordinem absque hesitatione retuli plantam Persooniæ affinem et à Laurinis certè valdè diversam.

*C. nitida*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 36\*. t. 50. *Linn. trans.* 10. p. 158. (D.) *Labill. v. s.* in Herb. Lambert.

PERSOONIA. *Smith in linn. trans.* vol. 4.

*Perianthium* tetraphyllum, regulare, foliolis medio staminiiferis, supra recurvis, deciduum. *Stamina* exserta. *Glandulæ* 4 hypogynæ. *Ovarium* pedicellatum, 1-loc., 1-2-spermum. *Stigma* obtusum. *Drupa* baccata: Putamine 1-2-loculari ! Frutices v. Arbusculæ, cortice in quibusdam scarioso-lamelloso.

Folia sparsa, integerrima, sæpius plana. Pedunculi axillares,

*laxæ, solitarii, ebracteati, v. racemosi, unibracteati. Flores flavi. Pedicellus ovarii in quibusdam articulatus! Cotyledones sæpius plures!*

1. *P. brevifolia*, foliis filiformibus exsulcis, pedunculis unifloris solitariis, antheris acuminatis, stylis ovario brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 160. (M.) v. v.

2. *P. microcarpa*, foliis filiformibus canaliculatis, pedunculis solitariis v. geminis ternisve, antheris muticis, stylis ovario aliquoties longioribus, stigmate cernuo. *Linn. trans.* 10. p. 160. (M.) v. v.

3. *P. pinifolia*, foliis filiformibus laxis, spica foliata elongata pyramidalis: foliis floralibus abbreviatis, ovario monospermo. *Linn. trans.* 10. p. 160. (J.) v. v.

4. *P. juniperina*, foliis subulatis strictis pungentibus, pedunculis axillaribus sparsis spiciave foliatis brevissimis, ovarii glabris dispermis. *Linn. trans.* 10. p. 160. (D. M.) v. v.  
*Persoonia juniperina. Labill. nov. holl.* 1. p. 33\*. t. 45.

5. *P. hirsuta*, foliis linearibus hirsutis scabris margine recurvis, pedunculis axillaribus, ovarii sericeis monospermis. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) v. v.

*Persoonia hirsuta. Pers. syn.* 1. p. 118. *Knight et Salisb. prot.* 99.

6. *P. mollis*, foliis longo-lanceolatis villosis subtile mollissimis, perianthiis barbatis, ovarii dispermis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) v. v.

7. *P. linearis*, foliis angusto-linearibus elongatis glabris, pedunculis erectis, perianthiis pubescentibus, pedicellis ovarii inarticulatis, caule arborescenti: cortice lævi. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) v. v.

*Persoonia linearis. And. repos.* 77. *Vent. malm.* 32. *Sims. bot. mag.* 760. *Pers. syn.* 1. p. 118.

*Persoonia angustifolia. Knight et Salisb. prot.* 99.

8. *P. lucida*, foliis lanceolato-linearibus elongatis glabris, pedunculis erectis perianthisque pubescentibus, pedicello ovarii inarticulato, caule arborescenti: cortice scarioso-lamelloso. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) D. Bauer. v. s.

9. *P. virgata*, foliis linearibus oblongo-linearibusve sparsis verticalibus glaberrimis margine lævibus, pedunculis erectis perianthisque glabris, caule arborescenti: cortice lævi. *Linn. trans.* 10. p. 161. (T.) v. v.

10. *P. flexifolia*, foliis lanceolato-linearibus mucronatis confertis basi totis utrinque lævibus punctis crystallinis micantibus:

cautibus: marginibus scabris, perianthiis glabris, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.

11. *P. scabra*, foliis lineari-lanceolatis mucronatis utrinque scabris punctis crystallinis aliisque minutissimis opacis conspersis, perianthiis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.

12. *P. spathulata*, foliis lanceolato-spathulatis mucronatis concaviusculis utrinque scaberrimis punctis crystallinis. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.

13. *P. nutans*, foliis linearibus lævibus, pedunculis axillaribus recurvis perianthiisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 162. (J.) v. v.

14. *P. falcata*, foliis elongato-lanceolatis basi attenuatis subpetiolatis falcatis aversis coriaceis, antheris acuminatis, caule arborescenti: cortice lamelloso. *Linn. trans.* 10. p. 162. (T.) v. v.

15. *P. lanceolata*, foliis lanceolatis ellipticisve mucronatis glabris lævibus, pedunculis axillaribus unifloris, perianthiis pube appressa subsericeis, pedicello ovarii inarticulato. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.

*Persoonia lanceolata*. *And. repos.* 74. *Pers. syn.* 1. p. 118.

*Persoonia ligustrina*. *Knight et Salisb. prot.* 100.

β. *Persoonia latifolia*. *And. repos.* 280?

16. *P. salicina*, foliis lanceolato-oblongis inæquilateris aversis, racemis lateralibus pedunculisque axillaribus unifloris, perianthiis glabriusculis, caule arborescenti: cortice scarioso-lamelloso. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.

*Linkia lævis*. *Cavan. ic.* 4. p. 61. t. 389? an potius varietas *P. lanceolata*?

*Persoonia salicina*. *Pers. syn.* 1. p. 118. ineptum nomen.

*Persoonia latifolia*. *Knight et Salisb. prot.* p. 100.

17. *P. ferruginea*, foliis ellipticis æquilateris venosis adversis, pedunculis axillaribus multifloris, perianthiis ferrugineo-tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.

*Persoonia laurina*. *Pers. syn.* 1. p. 118.

*Persoonia ferruginea*. *Smith exot. bot.* 2. p. 47. t. 83. *Knight et Salisb. prot.* p. 100.

18. *P. prostrata*, foliis ovalibus obtusis margine pubescentibus, pedunculis axillaribus uni- v. paucifloris, caule procumbente. *Linn. trans.* 10. p. 163. (T.) v. v.

19. *P. elliptica*, foliis ellipticis venosis, racemis lateralibus, perianthiis

rianthiis glabris, pedicello ovarii articulo ! *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.

20. *P. articulata*, foliis elongato-lanceolatis æquilateris glabris, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis glabriusculis, ovarii pedicelli articulo inferiore glandulas hypogynas æquante. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
- ✓ 21. *P. longifolia*, foliis elongato-linearibus falcatis, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis pube adpressâ tectis, ovarii pedicelli articulo inferiore glandulis hypogynis longiore. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
- ✓ 22. *P. graminea*, foliis rameis linearibus longissimis margine recurvis, racemis secundis multifloris, perianthiis glabris, caule suffruticoso abbreviato. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.

#### BELLENDENA. *Linn. trans.* 10. p. 166.

*Perianthium* tetraphyllum, regulare, patens. *Stamina* hypogyna ! *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* dispermium. *Stigma*-simplex. *Samara* aptera, 1-2-sperma.

*Frutex*, *glaberrimus*. *Folia* sparsa, plana, apice trifida. *Spica* racemosa, terminalis, floribus sparsis, raro geminatis. *Perianthium* album, citò deciduum. *Ovarium* cum pedicello suo articulatam. *Samara* ? colorata, margine altero sulcata.

Dixi in honorem JOANNIS BELLENDEN KER Armigeri, Botanici periti, auctoris eruditi dissertationis de Ensatis, et descriptionum nuperiorum plantarum monocotyledonum in opere *Botanical Magazine* nuncupato.

✓ *B. montana*. *Linn. trans.* 10. p. 166.

#### ANADENIA. *Linn. trans.* 10. p. 166.

*Perianthium* tetraphyllum, apicibus concavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* dispermium. *Stigma* conicum. *Folliculus* unilocularis, abortione monospermus. *Semen* apterum.

*Frutices* Grevilleis affines. *Folia* pinnatifida, v. lobata, circumscriptione cuneiformia. *Spicæ* terminales, v. laterales, floribus geminatis, paribus unibracteatis, summis quandoque præcocioribus.

✓ 1. *A. pulchella*, foliis pinnatifidis pilosiusculis : lobis cuneiformibus

mibus apice trifidis v. inciso pinnatifidis, spicis apicifloris, folliculis viscidis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v. v.

2. *A. trifida*, foliis cuneiformibus (unguicularibus) triplinervi-  
bus aveniis trifidis subtus argenteis: lobis integerrimis la-  
teralibusve 2-3-dentatis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v. v.
3. *A. ilicifolia*, foliis cuneiformibus (uncialibus) venosis subtus  
argenteis basi attenuatis extra medium pinnatifido-incisis.  
*Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v. v. flor. inexpans. absque  
fructu.

### GREVILLEA.

*Perianthium* irregulare; foliolis laciniisve secundis: apicibus  
cavis staminiiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandula* hypo-  
gyna unica, dimidiata. *Ovarium* dispermu. *Stigma*  
obliquum, depressum, (rard subverticale, conicum.) *Folli-  
culus* unilocularis, dispermtus, loculo centrali. *Semina*  
marginata, v. apice brevissimè alata.

*Frutices rariss* Arbores, *pilis dum adsint medio affixis!*  
*Folia alterna, indivisa v. pinnatifida.* Spicæ nunc *elongatæ*  
*racemosæ, nunc abbreviatæ corymbosæ v. fasciculiformes,*  
*involucro nullo, pedicellis geminatis, rard pluribus, paribus*  
*fasciculisve unibracteatis.* *Perianthia sæpissimè rubicunda*  
*nunc flava, in quibusdam oblique inserta.* Folliculi *vel co-*  
*riacei ovali, stylo toto coronati. seminibus ovalibus, angustis-*  
*simè marginatis et apice brevissimè alatis: vel lignei, sub-*  
*orbiculares, pseudo-bivalves, basi tantummodo styli mucro-*  
*nati, seminibus undique alatis.*

Pulcherrimum genus paucis antehac mensibus in honorem  
dixi, nunc eheu! memoriæ dicatum CAROLI FRAN-  
CISCI GREVILLE, viri omnibus titulis nobilis, rei natu-  
ralis Mineralogiæ præcipuè et Botanices docti cultoris et  
patroni.

Oss. I. Vastum genus, plantas certè facie valdè diversas  
complectitur, at quoniam gradationes ferè omnes et habitus  
et fructificationis structuræ habemus, illas minimè distin-  
gendas esse censeo, sed in phalanges propriis nominibus  
insignitas disponendas. Notatu dignum quod in toto hoc  
genere uti in *Anadenia* et in *Hakea* (unicâ specie forsân  
exceptâ) *pili dum adsint medio affixi sunt, structura quæ*  
*in nullo alio genere ordinis observatur.*

Oss. II. In libello de *PROTEIS* a D. Knight et Salisbury nu-  
per edito, *Grevillea* perperam limitata (ex caractere ju-  
dicans) ad ultimam sectionem nostram, quæ, si ulla, di-  
stincti

stincti generis est; error proculdubio ortus e nostrâ dissertatione (in *Linn. trans.* l. c.) malè intellectâ, vel memoriâ imperfecte retentâ a D. Salisbury, qui ejusdem coram Societate Linneanâ lectionem audivit; genus insuper sic truncatum (e speciebus relatis judicans) mera farrago est, cujus species omnes in méthodo naturali minimè approximandæ et quarum ne unâ, quidem characteri toti, ab ipsis auctoribus proposito respondet.

- I. Folliculi coriacei, stylo toto stigmatæque depresso coronati. Semina ovalia angustissimè marginata, apiceve brevissimè alata.

A. Folia omnia integerrima (in plerisque marginibus refractis v. replicatis pseudo-3-nervia). Flores fasciculati v. in racemo abbreviato. Stylus glaber. Folliculus ecostatus. LISSOSTYLIS.

1. *G. punicea*, foliis elliptico-oblongis basi subattenuatis marginibus refractis, ramulis floriferis racemoque abbreviato recurvis, barbâ interiori perianthii oblongâ dimidium inferiorem unguium æquante, pistillis uncialibus. *Linn. trans.* 10. p. 169. (J.) v. v.

Embothrium sericeum  $\beta$ . *Smith new holl.* 25. t. 9. f. 5.  $\beta$ . *Lysanthe speciosa*. *Knight et Salisb. prot.* 118?

2. *G. dubia*, foliis ellipticis marginibus refractis, ramulisque tomentosis: floriferis racemoque abbreviato recurvis, pistillis unciâ brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 169. (J.) v. v.

Obs. Nimis affinis præcedenti.

3. *G. sericea*, foliis ellipticis oblongisve obtusis mucronatis marginibus refractis, ramulis floriferis erectis, racemis abbreviatis recurvis, barbâ interiori perianthii dimidio inferiore unguium brevior, pistillis semuncialibus. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.

Embothrium sericeum  $\alpha$ . *Smith new holl.* 25. t. 9. *Willd. sp. pl.* 1. p. 539. *And. repos.* 100. *Sims bot. mag.* 862. *Embothrium cyttisoides*. *Cav. Ic.* 4. p. 60. t. 386. f. 2.

*Lysanthe sericea* et *cyttisifolia*. *Knight et Salisb. prot.* p. 118, et 119.

4. *G. linearis*, foliis lineari-lanceolatis acutis mucronatis marginibus refractis, racemis abbreviatis erectiusculis, stylis apice glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v. *Embothrium linearifolium*. *Cavan. ic.* 4. p. 59. t. 386. f. 1. *Embothrium lineare*. *And. repos.* 272.

Embo-



*Embothrium sericeum* γ. *Smith new holl.* 27. t. 9 f. 6.

*Lysanthe linariæfolia.* *Knight et Salisb. prot.* 119.

5. *G. stricta*, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis : marginibus refractis costâque denticulato-scabris, stylis apice sericeis. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v. ✓
6. *G. riparia*, foliis elongato-linearibus : marginibus refractis costâque lævibus, stylis apice glaberrimis, pistillis quadrilinearibus, pedicellis ovario longioribus, barbâ interiori perianthii densâ. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v. ✓
7. *G. parviflora*, foliis subulato-linearibus : marginibus refractis costâque lævibus, ramulis glabriusculis, perianthiis extus ferrugineis barbâ interiori obsoletâ, pistillis bilinearibus, pedicello ovarium vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 171. (J.) v. v. ✓
8. *G. juniperina*, foliis subulatis fasciculatis divaricatis marginibus refractis, ramulis villosis teretiusculis, pistillis semuncialibus pedunculo partiali quadruplò longioribus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (J.) D. G. Caley et A. Gordon. v. s. ✓
9. *G. australis*, foliis lanceolato-subulatis (unciâ brevioribus) margine subrecurvis suprâ pube deciduâ conspersis subtus sericeis, ramis ramulisque tomentosis teretibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (D.) v. v. absque flor. v. fructu. ✓ 2600
10. *G. tenuifolia*, foliis subulatis margine revolutis (unciâ brevioribus), fasciculis sessilibus, pistillis bilinearibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (D.) v. v. ✓
11. *G. pauciflora*, foliis lineari-oblongis planiusculis obtusis mucronulatis suprâ lævibus subtus subsericeis : inferioribus glabriusculis, fasciculis 2—4-floris erectis, perianthiis glabriusculis pistillum subæquantibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (M.) v. v. ✓
12. *G. aspera*, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis suprâ punctato-asperis subtus argenteis, racemis abbreviatis recurvis, stylo brevissimo, stigmate cochleariformi. *Linn. trans.* 10. p. 172. (M.) v. v. flor. delaps. fructu maturo.
13. *G. concinna*, foliis linearibus margine revolutis lævibus erectis, racemis recurvis secundis multifloris, ovaris lanatis, stylis glaberrimis perianthio subsericeo, duplò longioribus. *Linn. trans.* 10. p. 172.

Obs. A reliquis sectionis facie et ovario lanato differt.

I. *R. Folia omnia integerrima. Flores fasciculati, vix autem  
abbreviati, floribus superioribus præcucuribus! Ovarium  
subsessile. Stylus hirsutus v. tomentosus. Folliculus co-  
tatus! PTYCHOCARPA.*

14. *G. areolaria, foliis oblongis obtusis mucronulatis, racemis  
recurvis paucifloris, pistillis tomentosis. Linn. trans. 10.  
p. 172. (J.) v. v.*

*Lysanthe cana. Knight et Salisb. prot. 117.*

15. *G. montana, foliis lanceolatis acutis supra læviusculis subtus  
sericeis, floribus geminatis, pedunculis glabris perianthia  
nudiuscula subæquantibus, pistillis hirsutis, tomento ra-  
mularum arcè adpressis. Linn. trans. 10. p. 172. (J.) v. v.*

16. *G. acuminata, foliis lanceolatis subacuminatis mucronatis  
suprà punctato-scabris subtus cinereo-tomentosis, racemis  
paucifloris porrectis recurvisve, pistillis hirsutis, perian-  
thiis demùm glabriusculis, ramulis pubescentibus. Linn.  
trans. 10. p. 173. (J.) v. v.*

17. *G. cinerea, foliis ellipticis obovatisve mucronatis supra pa-  
rùm scabris subtus cinereo-tomentosis, racemis paucifloris  
recurvis, pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque lan-  
tis. Linn. trans. 10. p. 173. (J.) v. v.*

18. *G. mucronulata, foliis obovatis obtusis mucronulatis supra  
scabris nitentibus subtus parùm sericeis, racemis abbrevi-  
atis, pistillis hirsutis, perianthiis pube compressa con-  
spersis. Linn. trans. 10. p. 173. (J.) v. v.*

*Lysanthe podalyriaefolia. Knight et Salisb. prot. 117.*

19. *G. Baueri, foliis oblongis obtusis mucronulatis utrinque  
glabris lævibus, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, pe-  
rianthiis pedunculisque glaberrimis. Linn. trans. 10.  
p. 173. (J.) v. v.*

I. *C. Folia omnia integerrima. Flores fasciculati, subumbellati.  
Pistillum lanatum, pedicellatum. Folliculus ecotatus.  
ERIOSTYLIS.*

20. *G. occidentalis, foliis lanceolatis supra punctatis scabris  
subtus sericeis, fasciculis axillaribus terminalibusque, pe-  
rianthiis utrinque stylisque lanâ patulâ cinereis, stigmate  
mutico. Linn. trans. 10. p. 173. (M.) v. v.*

21. *G. sphaclata, foliis oblongis lanceolatisve supra punctatis im-  
punctis scabriusculis subtus sericeis, fasciculis terminalibus,  
perianthiis extus ferrugineo-tomentosis intus stylisque ci-  
nereo-lanatis, stigmate mutico. Linn. trans. 10. p. 174.  
(J.) v. v.*

22. *G. phy-*

22. *G. phyllioides*, foliis lineari-lanceolatis: supra punctato-scabris superioribus villosis; subtus pubescentibus cinereis, stigmatibus ovali appendicem bis superante. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v.

23. *G. buxifolia*, foliis ellipticis supra punctatis scabris subtus tomento adpresso cinereis, stigmatibus orbiculato appendicem recurvum vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v.

*Embothrium buxifolium*. *Smith new holl.* 29. t. 10.

*Willd. sp. pl.* 1. p. 538. *And. repos.* 218.

*Embothrium genianthum*. *Cavan. ic.* 4. p. 60. t. 387.

*Stylurus buxifolia*. *Knight et Salisb. prot.* 115.

*Stylurus collina*. *Knight et Salisb. prot.* 116?

I. *D. Racemus thyrsiformis*. Pedicellus ovarii accretus apice oblique pedunculi, cui utrinque foliola duo perianthii, unum supra alterum, inserita. **PLAGIOPODA.**

24. *G. Goodii*, foliis integerrimis oblongis undulatis venosis utrinque glabris, racemis elongatis pedunculatis, caulibus prostratis. *Linn. trans.* 10. p. 174. (T.) v. v.

25. *G. venusta*, foliis pinnatifidis v. trifidis passimque indivisis subtus sericeis, racemibus erectis, perianthiis glaberrimis, stylis hirsutissimis. *Linn. trans.* 10. p. 175. (T.) v. v.

I. *E. Racemus thyrsiformis*. Folia pinnatifida (raro passim indivisa.) **GREVILLIA** strictè sic dicta.

26. *G. pungens*, foliis pinnatifidis supra glabris subtus argenteis: lacinii subulato-linearibus mucronatis pungentibus; racemis refractis, perianthiis pistillisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 175.

27. *G. Dryandi*, foliis pinnatis subtus sericeis: foliolis elongato-linearibus, racemis pedunculatis porrectis longissimis, perianthiis suboblique insertis pistillisque glaberrimis, caule patulo. *Linn. trans.* 10. p. 175. (T.) v. v.

28. *G. asplenifolia*, foliis elongato-linearibus pinnatifido-incisis integerrimisque subtus tomentosis, racemis folio ter brevioribus, perianthiis pubescentibus, stylis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 175. (J.) D. G. Caley. v. s.

*Grevillea asplenifolia*. *Knight et Salisb. prot.* 120.

29. *G. Banksii*, foliis pinnatifidis subtus sericeis: lacinii elongato-lanceolatis, racemis erectis æqualibus, perianthiis tomentosis, stylis glabris, ovarii sessilibus. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.

30. *G. Chrysodendrum*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisque: lacinii

cinii angusto-linearibus elongatis, racemis cylindraceis: floribus semiverticillatis, perianthiis tomentosis basi persistenti, ovaris subsessilibus, stylis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 176.

*Grevillea pteridifolia.* *Knight et Salisb. prot.* 121.

II. Folliculi lignei, subrotundi, basi solùm styli mucronati.

Semina undique latius alata. CYCLOPTERA.

✓ 31. *G. heliosperma*, foliis pinnatis subbipinnatisque glabris: pinnis oblongo-linearibus oblongisve: inferioribus petiolatis, racemis divisis erectis, perianthiis pistillisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.

✓ 32. *G. refracta*, foliis pinnatis passim indivisis: foliolis elongato-linearibus subtus sericeis, racemis refractis divisis, perianthiis sericeis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.

✓ 33. *G. ceratophylla*, foliis 2-3-fidis indivisisque subtus nervosis sericeis: laciniis elongato-linearibus, folliculis ovalibus glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque floribus.

✓ 34. *G. mimosoides*, foliis integerrimis ensiformibus planis nervosis ramisque glabris, folliculis obovatis viscidis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque floribus.

35. *G. polystachya*, foliis lineari-ensiformibus integerrimis laxis subtus nervosis sericeis, racemis terminalibus alternis, pistillis semunciam longioribus, stigmate obliquo concavo: papilla centrali. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque sem. quæ ignota.

*Grevillea parallela.* *Knight et Salisb. prot.* 121.

36. *G. striata*, foliis lineari-ensiformibus integerrimis strictis subtus multinerviis sericeis, racemis terminalibus alternis, pistillis semunciam brevioribus, stigmate verticali depresso conico. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque fructu.

✓ 37. *G. lorea*, foliis teretibus pendulis longissimis, stigmate tetragono truncato-pyramidato. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque fructu.

38. *G. gibbosa*, foliis elongato-lanceolatis integerrimis pubescentulis uninerviis venosis, racemis elongatis, stigmate conico, folliculis gibboso-incrassatis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) B. v. s.

*Grevillea glauca.* *Knight et Salisb. prot.* 121.

Obs. Transitum ad *Hakeam* facilem reddit.

HAKEA.

**HAKEA:** *Schrad. sert. hanov. Cavan. ic. 6. Labill. nov. herb. 1. p. 30. Persoon. syn. 117. Poir. encyc. botan. 8. p. 419.*

**Conchium.** *Smith linn. trans. 4. p. 215. Vent. malmais. 110. Gært. carp. 3. p. 216.*

**Perianthium** 4-phyllum, irregulare, foliolis secundis, apicibus cavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandula* hypogyna unica dimidiata. *Ovarium* pedicellatum, dispersum. *Stigma* sub-obliquum, e basi dilatata mucronatum. *Folliculus* unilocularis, ligneus, pseudo-bivalvis, loculo excentrico. *Semina* alâ apicis nucleo longiore.

Frutices rigidi, quandoque Arbores mediocres, pilis dum adsint medio affixis! Folia sparsa, in variis varia, nunc in eodem frutice diversiformia. Fasciculi v. Racemuli sæpius axillares, in plerisque involucrati, squamis imbricatis, scariosis, caducis, rudimenta ramulorum aliquando simul includentibus, ideoque potius pro gemmâ habendis, sed genus, extra tropicum saltim, a confinis optime distinguentibus, aliis notis in quibusdam vacillantibus. Pedicelli colorati, in racemosis geminati, paribus unibracteatis. Flores parvi, albi, v. ochroleuci. Pistillum glaberrimum, stylo sub-decduo. Folliculus parietibus incrassatis. Semina atra, raro cinerea.

### I. Folia omnia filiformia.

#### A. Capsulæ juxta apicem ecalcaratæ.

1. *H. pugioniformis*, foliis filiformibus indivisis glabris, perianthiis sericeis hirsutisve, capsulis lanceolatis acuminatis rectis utrinque infra medium transversim cristatis. *Lin. trans. 10. p. 178.*

α. *Perianthia* sericea. (J.) v. v.

*Banksia teretifolia.* *Salisb. prod. 51.*

*Hakea glabra.* *Schrad. sert. hanov. 27. t. 17.*

*Hakea pugioniformis.* *Cavan. ic. 6. p. 24.\* tab. 533.*

*Conchium pugioniforme.* *Smith linn. trans. 9. p. 122.\**

*Conchium longifolium.* *Smith linn. trans. 9. p. 121.\**

*Hakea glauca.* *Knight et Salisb. prot. 106.*

β. *Perianthia* hirsuta. Ramuli ultimi tomentosi. Forsan distincta species. (D. J.) v. v.

*Hakea parilis.* *Knight et Salisb. prot. 106.*

2. *H. rugosa*, foliis filiformibus indivisis glabris fructu parum longioribus,

longioribus, capsulis obovatis curvatis refractis : acuminis subulato lævi ascendenti ; utrinque cristatis rugosâ, caule diffuso. *Linn. trans.* 10. p. 179. (M.) v. v. absque flor.

3. *H. epiglottis*, foliis filiformibus indivisis glabris fructu duplò longioribus, capsulis curvatis refractis : mucrone adscendenti subulato carinato ; utrinque rugosis cristatis, seminum alâ obovatâ, caule erecto. *Linn. trans.* 10. p. 179. (D.) v. v.

*Hakea epiglottis.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 30. tab. 40.

4. *H. nodosa*, foliis filiformibus indivisis parùm compressis, capsulis gibbosis obtusis nodosis seminumque alis obovatis, perianthiis glabris, pedunculis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 179. (M.) v. v.

*Oas*, Sequenti nimis affinis.

5. *H. flexilis*, foliis filiformibus indivisis parùm compressis, capsulis ellipticis acutiusculis modicè convexis lævibus. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

6. *H. leucoptern*, foliis teretibus indivisis fructu duplò longioribus, ramis erectis virgatis subflexuosis, capsulis ovatis infrâ gibbosis suprâ compressis, seminibus albo-cinereis ! *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

7. *H. obliqua*, foliis teretibus indivisis, ramis tomentosis, glandulâ adnatâ obliquo apici pedunculi, perianthiis sericeis, capsulis gibbosis subnodosis. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

8. *H. sulcata*, foliis filiformibus indivisis undique sulcatis divaricatis. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v. absque floribus.

#### I. B. Capsulæ juxta apicem bicalcaratæ.

9. *H. lissosperma*, foliis filiformibus indivisis exaulis glabris fructu duplò longioribus, capsulis gibbosis intus lævibus : calcaribus brevissimis, seminum alâ obovatâ : nucleo lævi basi immarginato. *Linn. trans.* 10. p. 180. (D.) v. v. absque flor.

10. *H. gibbosa*, foliis filiformibus indivisis basi subtus obscurissimè sulcatis ramisque subpubescentibus, ramulis pedunculisque hirsutis, perianthiis glabriusculis, capsulis gibbosis, seminis alâ semiellipticâ : nucleo lacunoso basi marginato. *Linn. trans.* 10. p. 181. (d.) v. v.

*Banksia gibbosa.* *Smith in White's voy.* 224. t. 22. f. 2. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536.

*Banksia pinifolia.* *Salisb. prod.* 51.

*Hakea*

- Hakea pubescens*. Schrad. sert. hanov. 27.  
*Hakea gibbosa*. Cavan. ic. 6. p. 24.\* tab. 534.  
*Conchium gibbosum*. Smith in linn. trans. 9. p. 119.\*  
*Hakea pinitolia*. Knight et Salisb. prot. 107. specificum  
 nomen *gibbosa* rejiciunt quia tote genere conveniens quod  
 falsum; et in ejus loco *pinitolia* substituent.!!  
 11. *H. acicularis*, foliis filiformibus indivisis glabris subtus in-  
 fra medium obsolete sulcatis longitudine fructus, ra-  
 mulis ultimis subsericeis, pedunculis hirsutis perianthia  
 glaberrima subaequantibus, capsulis gibbosis subrugosis  
 intus lacunosis. Linn. trans. 10. p. 181. (J.) v. v.  
*Hakea sericea*. Schrad. sert. hanov. 27.  
*Conchium aciculare*. Vent. malmis. t. 111. Smith in linn.  
 trans. 9. p. 121.  
*Hakea acicularis*. Knight et Salisb. prot. 107.  
 β. *Conchium compressum*. Smith in linn. trans. 9. p. 121.  
 12. *H. vittata*, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabris fructu  
 duplo longioribus, capsulis ovatis convexiusculis equi-  
 lateris a basi dehiscentibus intus lacunosis, seminis ala  
 obovata, ramulis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 182.  
 (M.) v. v. absque flor.  
 13. *H. cycloptera*, foliis filiformibus indivisis fructu duplo lon-  
 gioribus ramulisque glaberrimis, capsulis gibbosis intus  
 lacunosis, seminibus utrinque alatis: ala inferiore nu-  
 cleum subaequante! Linn. trans. 10. p. 182. (M.) v. v.  
 absque flor.  
 14. *H. suaveolens*, foliis filiformibus supra sulcatis, pinnatifidis  
 passimque indivisis, floribus racemosis glabris: rachi  
 tomentosa, capsulis gibbosis. Linn. trans. 10. p. 182.  
 (M.) v. v.

II. *Folia plura filiformia: aliqua plana.*

15. *H. microcarpa*, foliis integerrimis glabris: ramis teretibus;  
 infimis planis, perianthiis pedunculisque glaberrimis, cap-  
 sulis bicalcaratis umbellatis folio multoties brevioribus.  
 Linn. trans. 10. p. 182. (D.) v. v.  
 16. *H. trifurcata*, foliis filiformibus 2-3-fidis indivise subtus  
 sulcatis: passim planis ovalibus integerrimis, perianthiis  
 hirsutis, capsulis compressis ecalcaratis. Linn. trans. 10.  
 p. 183. (M.) v. v.  
*Conchium trifurcatum*. Smith in linn. trans. 9. p. 122.  
 17. *H. varia*, foliis superioribus filiformibus divisis simplicibusque:

busque: inferioribus planis pinnatifidis linearibus et subulatis, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v. absque flor.

### III. Folia omnia plana.

#### A. Folia aliqua v. omnia dentata v. incisa.

18. *H. attenuata*, foliis cuneatis apice dentatis pinnatifidisve basi attenuatis: passim lanceolatis integerrimis, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v. absque flor.
19. *H. linearis*, foliis lanceolato-linearibus spinuloso-paucidentatis integerrimisque aveniis impunctatis, ramulis pedunculoque communi glabris, fasciculis terminalibus axillari-busque, capsulis bicalcaratis compressiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.
- ✓ 20. *H. florida*, foliis angusto-lanceolatis spinuloso-dentatis minutissimè punctatis margine parùm scabris, ramulis pedunculoque communi brevissimo pubescentibus, capsulis bicalcaratis convexiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.
- ✓ 21. *H. ilicifolia*, foliis circumscriptione ovalibus opacis sinuato-dentatis spinulosis subpetiolatis, ramis tomentosis, capsulis bicalcaratis ovatis gibbosis apice compressis intus scrobiculatis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
- ✓ 22. *H. nitida*, foliis lanceolatis oblongisve basi attenuatis spinuloso-paucidentatis integrisque nitidis subvenosis ramulisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis parùm gibbosis intus læviusculis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v. absque flor.
23. *H. amplexicaulis*, foliis sinuato-dentatis nitidis subvenosis amplexicaulibus: basi dilatata cordata, caule prostrato, ramis glabris, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v. absque flor.
24. *H. prostrata*, foliis angulato-dentatis apice dilatatis cuneatis basi cordatis amplexicaulibus, caule prostrato, ramis pubescentibus, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
25. *H. ceratophylla*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve linearibus planis, perianthis ferrugineo-tomentosis, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.  
Conchium ceratophyllum. *Smith in linn. trans.* 9. p. 124.\*
- ✓ 26. *H. undulata*, foliis obovatis trinerviis reticulato-venosis undulatis



undulatis spinoso-dentatis, capsulis ecalcaratis ventricosis.  
Linn. trans. 10. p. 185. (M.) v. v.

III. B. *Folia omnia integerrima.*

27. *H. oleifolia*, foliis lanceolatis integerrimis uninervibus obsolete venosis mucronulo spinoso: superioribus pubescentibus, ramulis tomentosis, capsulis terminalibus bicalcaratis gibbosis. Linn. trans. 10. p. 185. (M.) v. v.

Conchium oleifolium. Smith in linn. trans. 9. p. 124.

Hakea lignustrina. Knight et Salisb. prot. 108.

28. *H. saligna*, foliis elongato-lanceolatis integerrimis uninervibus acutis spiculo sphacelato omnibus ramulisque glaberrimis, capsulis axillaribus gibbosis: apice compresso utrinque carinato. Linn. trans. 10. p. 185. (J.) v. v.

Embothrium salignum. And. repos. t. 215.

Conchium salignum. Smith in linn. trans. 9. p. 124.\*

Hakea saligna. Knight et Salisb. prot. 108.

29. *H. marginata*, foliis lanceolatis integerrimis marginatis uninervibus mucrone spinoso unciâ brevioribus: summis pubescentibus, capsulis ecalcaratis acuminatis nitidis subsessilibus. Linn. trans. 10. p. 185. (M.) v. v., absque flor.

30. *H. ruscifolia*, foliis ellipticis obovatisve petiolatis integerrimis spinoso-cuspidatis supra punctato-scabris subhis tomentosis, ramulis hirsutis, capsulis ecalcaratis punctatis scabriusculis. Linn. trans. 10. p. 186. (M.) v. v. absque flor.

β. Hakea ruscifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 30. t. 39.

31. *H. cinerea*, foliis lineari-lanceolatis elongatis integerrimis trinervibus obsolete venosis scabriusculis apiculo sphacelato, ramulis squamisque involucri tomentosis, capsulis lanceolatis acuminatis subcompressis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 186. (M.) v. v.

32. *H. dactyloides*, foliis integerrimis triplinervibus venosis obovato-oblongis lineari-lanceolatisve aversis, ramulis angulatis, pedicellis pilosis, perianthiis glabris, capsulis ecalcaratis: cortice verrucoso. Linn. trans. 10. p. 186. (J.) v. v.

α. Folia obovato-oblonga, passim lanceolata, venis anastomozantibus.

Bankisia dactyloides. Gært. sem. 1. p. 221. t. 47. f. 2.

Lam. illust. gen. 1. p. 242. n. 1279. t. 54. f. 3. a Gært. mutata.

*Hakea dactyloides*. *Cavan. ic. 6. p. 23. tab. 815.*

*Conchium dactyloides*. *Vent. malpais. t. 170. Smith in linn. trans. 9. p. 123.*

*Hakea nervosa*. *Knight et Salisb. prot. 108.*

β. *Folia lineari-lanceolata, venis obsolete.*

✓ 33. *H. elliptica*, foliis integerrimis quinquenerviis reticulato-venosis ellipticis ovalibusve muticis, pedicellis perianthisque glabris, capsulis ecalcaratis acutis gibbosis: cortice nitido. *Linn. trans. 10. p. 187. (M.) v. v.*

*Conchium ellipticum*. *Smith in linn. trans. 9. p. 123.*

✓ 34. *H. clavata*, foliis integerrimis lingulatis cartilagineo-mucronatis enerviis, floribus racemosis glabris, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans. 10. p. 187. (M.) v. v.*

*Hakea clavata*. *Labill. nov. holl. 1. p. 31. t. 41.*

✓ 35. *H. arborescens*, foliis integerrimis lingulatis lineariibus obsolete nervosis muticis, umbellulis nudis pedunculatis, pedicellis perianthisque tomentosis, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans. 10. p. 187. (T.) v. v.*

*Os.* Species unica tropica, et unica quoque geminis floralibus nudis!

**LAMBERTIA.** *Smith in linn. trans. 4. p. 214. Cavan. ic. 6. p. 31.*

*Perianthium* tubulosum, 4-fidum, laciniis revolutis. *Stamina* laciniis inserta. *Squamulae hypogynae* 4, distinctae v. connatae. *Ovarium* dispermium. *Sigma* subulatum. *Folliculus* unilocularis, coriaceo-ligneus. *Semina* marginata. *Involucrum* 1—7-florum, imbricatum, deciduum. *Receptaculum* plantum, epaleatum.

*Fructus pulcherrimi, ramis verticillatis. Folia terna, saepe integerrima. Involucra terminalia, solitaria, colorata, in plerisque 7-flora rard uniflora. Folliculi subcaneati, apices hinc cuspidati inde bicornes, v. mutici, quandoque echinati.*

*Os.* In capitulis multifloris flosculorum humeros definitos esse videtur; dum 7-flora e duobus verticillis, iis foliorum respondentibus, cum flosculo terminali quasi composita: hinc forsan species capitulo 4-floro detegenda.

*Lambertia echinata* cujus flores ignoti dubis species, propter folia lobata, quae in reliquis integerrima.

1. *L. uniflora*, involucris unifloris, foliis obovatis mucronatis glabris reticulatis, folliculis hinc cuspidatis inde eornibus. *Linn. trans. 10. p. 188. (M.) v. v.*

2. *L. in-*

2. *L. inermis*, involucri 7-floris: foliis interioribus perianthio dimidio brevioribus, stylis glabris, folliculis hinc cuspidatis inde eornibus; foliis oblanceolatis obovatisque muticis. *Linn. trans.* 10. p. 188. (M.) v. v.
3. *L. formosa*, involucri 7-floris: foliis interioribus perianthium sequantibus, stylis pilosis, folliculis hinc cuspidatis inde bicornibus, foliis lineari-lanceolatis cuspidato-mucronatis margine recurvis. *Linn. trans.* 10. p. 188. (J.) v. v.
- Lambertia formosa.* *Smith in linn. trans.* 1. 20. *Cavan. ic.* 6. p. 31. \* *tab.* 547. *Knight et Salisb. prot.* 109.
- Protea nectarina.* *Wendel. sert. hanov. fasc.* 4. p. 5. t. 21.
4. *L. ? echinata*, foliis linearibus glabris reticulatis, apice dilatato lobato mucronato; folliculis bicornibus undique echinatis. *Linn. trans.* 10. p. 189. (M.) v. v. absque flor.

XYLOMELUM. *Smith in linn. trans.* 4. p. 214.

*Perianthium* tetraphyllum, regulare, foliolis apice revolutis. *Stamina* inserta supra medium foliolorum, illisque revolutis exserta. *Glandulae* hypogynae 4. *Ovarium* diaphragmum. *Stigma* verticale, clavatum, obtusum. *Folliculus* incrassato-ligneus unilocularis, logulo excentrico. *Semina* apice alata.

Arbor mediocris, trunco gracili. Folia opposita, adulta integerrima, plantae juvenilis dentata. Spicae axillares, oppositae, amentaceae, paribus florum. unibracteatae, infimis solum perfectis, reliquis ovario densitatis stigmateque minore. Folliculus unicus tantum maturescens, obpyriformis, tomentosus, crassissimus, intus sutura dehiscens, extus siccatione partibilis.

*X. pyriforme.* *Linn. trans.* 10. p. 189. (J.) v. v.

*Banksia pyriformis.* *Gært. sem.* 1. p. 220. t. 47. f. 1. *Lam. illust. gen.* 1. p. 242. n. 1278. t. 54. f. 4. *White's voy.* 224.

*Hakea pyriformis.* *Cavan. ic.* 6. p. 25. \* t. 536.

*Xylomelum pyriforme.* *Knight et Salisb. prot.* 104.

ORIFES. *Linn. trans.* 10. p. 189.

*Perianthium* tetraphyllum, regulare, foliolis apice recurvis. *Stamina* inserta supra medium foliolorum, hisque recurvatis exserta. *Glandulae* 4 hypogynae. *Ovarium* sessile, diaphragmum. *Stylus* strictus. *Stigma* obtusum, verticale. *Folliculus*

*Folliculus* coriaceus, unilocularis, loculo subcentrali. *Semina* apice alata.

Frutices. Folia *alterna*, *integerrima* v. *dentata*. Spicæ axillares v. terminales, breves, florum paribus umbractatis, omnibus hermaphroditis.

- 22 ✓ 1. *O. diversifolia*, foliis planis lanceolatis dentatis integerrimisve subtus tomentosiusculis, folliculis suturâ truncatâ leviterve excisâ. *Linn. trans.* 10. p. 190 (D.) v. v.
- ✓ 2. *O. revoluta*, foliis margine revolutis linearibus integerrimis subtus incano-tomentosis, folliculis suturâ rotundatâ. *Linn. trans.* 10. p. 190. (D.) v. v.

### TELOPEA. *Linn. trans.* 10. p. 197.

Embothrii species. *Smith. Cavan. Salisb.*

Hylogyne. *Knight et Salisb.*

*Perianthium* irregulare, hinc longitudinaliter fissum inde 4-fidum. *Stamina* apicibus concavis perianthii immersa. *Glandula hypogynæ* unica, subannularis. *Ovarium* polyspermum, pedicellatum. *Stylus* persistens. *Stigma* obliquum, clavatum, convexum. *Folliculus* unilocularis, cylindraceus. *Semina* apice alata, alâ hinc immarginatâ inde vasculosâ, nervo obliquè recurrenti. *Involucrum* (racemi v. corymbi) imbricatum, deciduum.

Frutices ramis determinatis. Folia sparsa, dentata v. integra. Racemi terminales; corymbosi, paribus pedicellorum umbractatis. Flores coccinei.

Obs. Hujus pulcherrimi generis summa affinitas cum Oreocalli (*Linn. trans.* 10. p. 197.), quæ differt præcipuè defectu glandulæ hypogynæ et involucri; involucrum tamen non adeo magni valoris in *Telopea* ac primo intuitu videatur, nam in *T. truncatâ* rudimenta ramulorum ad instar *Hakeæ* sæpius includit.

- ✓ 1. *T. speciosissima*, foliis cuneato-oblongis inciso-dentatis venosis cum ramulis involucrisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 198. (J.) v. v.

Embothrium speciosissimum. *Smith new hall.* 19. t. 7. *Sims bot. mag.* 1128.

Embothrium spatulatum. *Cav. ic.* 4. p. 60. t. 388. *Gert. carp.* 3. p. 214. t. 218.

Embothrium speciosum. *Salisb. parad.* 111.

Hylogyne speciosa. *Knight et Salisb. prot.* 126.

2. *T. truncatâ*.

2. *T. truncata*, foliis lanceolato-oblongis integerrimis passimque paucidentatis subtus ramulisque pubescentalis, involucriis extus tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 198. (D.) v. v.

*Embothrium truncatum.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 32. t. 44.

*Hylogyne australis.* *Knight et Salisb. prot.* 127.

Obs. Alam seminis in hac semper rotundatam in præcedenti sæpius truncatam observavimus.

LOMATIA. *Linn. trans.* 10. p. 199.

*Embothrii species.* *Smith. Cavan.*

*Tricondylus.* *Knight et Salisb. prot.* 121.

*Perianthium* irregulare, foliolis distinctis secundis. *Stamina* apicibus cavis perianthii immersa. *Glandulæ* hypogynæ 3, secundæ. *Ovarium* pedicellatum, polyspermum. *Stylus* persistens. *Stigma* obliquum, dilatatum, subrotundum, planiusculum. *Folliculus* ovali-oblongus. *Semina* apice alata; alâ marginatâ, disco evasculoso.

Frutices. Folia alterna, in plerisque divisa v. dentata, rarius integerrima, quandoque in eodem frutice varia. Racemi terminales, interdum axillares, elongati, laxi, nunc abbreviati corymbosi, paribus pedicellorum unibracteatis. Flores ochroleuci. Involucrum nullum. Seminis nucleus farinâ sulphuræâ conspersus.

1. *L. silaifolia*, foliis bipinnatifidis glaberrimis; pinnulis cuneato-linearibus lanceolatisve iucis acutis mucronatis reticulato-venosis, racemis glaberrimis elongatis divisis simplicibusve. *Linn. trans.* 10. p. 199. (J.) v. v.

*Embothrium silaifolium.* *Smith new holl.* 23. t. 8. *Willd. sp. pl.* 1. p. 537.

*Embothrium herbaceum.* *Cav. ic.* 4. p. 60. t. 388.

*Tricondylus silaifolius.* *Knight et Salisb. prot.* 122.

2. *L. tinctoria*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve (raro indivisis) glabris: pinnulis linearibus distichis uninerviis subaveniis obtusiusculis mucronulatis, racemis elongatis glabris indivisis. *Linn. trans.* 10. p. 199. (D.) v. v.

*Embothrium tinctorium.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 31. t. 42 et 43.

*Tricondylus tinctorius.* *Knight et Salisb. prot.* 122.

3. *L. polymorpha*, foliis lineari-lanceolatis integerrimis v. dentatis pinnatifidisve subtus cum ramulis pedicellisque tomentosis, racemis terminalibus corymbosis, perianthiis pilosiusculis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 200. (D.) v. v.

a. cinerea.

*α. cinerea.* Folia lineari-lanceolata, integerrima, marginibus recurvis, subtus cinereo-tomentosa; Folliculi semunciales. *Linn. trans. l. c.*

*β. rufa.* Folia lanceolata v. lineari-lanceolata, incisa v. pinnatifida, passim integerrima, subtus ferrugineo-tomentosa; Folliculi subunciales. *Linn. trans. l. c.*

*Embothrii tinctorii* var. *Labill. nov. holl. l. c.*

4. *L. ilicifolia*, foliis oblongo-ovatis acutis spinuloso-dentatis reticulatis petiolisque glaberrimis, racemis terminalibus elongatis. *Linn. trans. 10. p. 200. (M.) v. v. flor. delaps.*

5. *L. longifolia*, foliis lineari-lanceolatis elongatis glabris remotè serratis, racemis axillaribus, pedunculis perianthiisque pilosiusculis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans. 10. p. 200. (J.) v. v.*

*Embothrium myricoides.* *Gært. corp. 3. p. 215. t. 218?*

*Tricondylus myricæfolius.* *Knight et Salisb. prot. 122.*

### STENOCARPUS. *Linn. trans. 10. p. 201.*

*Embothrii species.* *Forst. gen. 16.*

*Cybele.* *Knight et Salisb. prot. 123.*

*Perianthium* irregulare, foliolis distinctis, secundis. *Stamina* apicibus cavis foliolorum immersa. *Glandula* hypogyna unica, æmianularis. *Ovarium* pedicellatum, polyspermum. *Stylus* deciduus. *Stigma* obliquum, orbiculato-dilatatum, planiusculum. *Folliculus* linearis. *Semina* basi alata!

*Frutices glaberrimi. Folia alterna, integerrima. Umbellæ axillares v. terminales, pedunculatæ. Flores ochroleuci.*

Obs. In caractere hujus generis a D. Knight et Salisbury proposito, semina *apice* alata statuuntur; et quoniam hæc assertio bis totidem verbis, et tertiâ vice linguâ vernaculâ occurrit, vix pro calami lapsu haberi possit; potius ex *imaginatione* orta esse videatur; in exemplaribus enim Forsterianis *Embothrii umbellati* in Herb. Banks. et in Herb. Georgii Forster nunc in museo D. Lambert asservato, fructus desideratur; at si modò character genericus Forsteri ipsius consultus fuisset talis assertio locum vix obtinisset, quippe in hoc semina "*postice* et altero latere membranâ alata," descripta sunt, qualia in propinquâ specie *Stenocarpo saligno* observavimus: vocabuli autem "*postice*" a Linn. fil. (in *suppl.*) et a Schreb. (in *gen. pl.*) omisso,

omisso, causa procul dubio fuit erroris (?) auctorum libelli nimis festinanter conscripti.

1. *S. salignus*, foliis elongato-lanceolatis basi trinerviis. *Linn. trans.* 10. p. 202. (J.) v. v. ✓

*BANKSIA*. *Linn. fil.* *Linn. trans.* 10. p. 202.

*Perianthium* quadripartitum (raro 4-fidum). *Stamina* apicibus concavis laciniarum immersa. *Squamulae* hypogynae 4. *Ovarium* biloculare, loculis monospermis. *Folliculus* ligaeus: *Dissepimento* libero, bifido. *Amentum* flosculorum partibus tribracteatis!

Frutices v. Arbores vir exelae. Rami umbellati. Folia sparsa, raro verticillata, integra, serrata v. pinnatifido-incisa, in eadem stirpe quandoque varia, in planta juvenili v. mutilata saepe serrata vel incisa, dum in adultis et illaesa integerrima. Amenta solitaria, terminalia, raro lateralia, bracteolis nonnullis brevibus angustis subtensa, cylindracea, in quibusdam abbreviata. Bractee flosculorum persistentes, majores solitariae; minores geminatae, collaterales, interiores. Amenti fructiferi rachis ut plurimum incrassata et cum folliculorum basibus conferruminata. Semina nigra, apice cuneato-alata, nucleo in lacuna respondentis dissepimenti lignei semimmerso.

1. Stylus perianthio longior, hinc unguibus citius solutis arcuatim exsertus. Stigma lamina tardius dehiscentibus inclusum. Amentum floriferum cylindraceum, fructiferum folliculis transversis pluribus. *BANKSIAE VERAE*.

1. *B. pulchella*, foliis acerosis integerrimis muticis (unguicularibus), perianthii unguibus lanatis: lamina glabris, stigmate depresso-capitato. *Linn. trans.* 10. p. 202. (M.) v. v.

2. *B. sphaerocarpa*, foliis acerosis integerrimis mucronulatis, (uncialibus), perianthii unguibus laminisque hirsutis, stigmate subulato, strobilis globosis, folliculis ventricosus apice compressusculis. *Linn. trans.* 10. p. 203. (M.) v. v.

3. *B. nutans*, foliis acerosis integerrimis, mucronulatis, amentis nutantibus, perianthiiis sericeis, folliculis apice dilatatis depressois. *Linn. trans.* 10. p. 203.

4. *B. ericifolia*, foliis acerosis emarginato-bidentatis (unguicularibus): marginibus integerrimis, amentis elongatis, perianthiiis sericeis, stigmate capitato. *Linn. trans.* 10. p. 203. (J.) v. v.

*Banksia*

*Banksia ericæfolia*. Linn. suppl. 127. Lam. encyc. botan.

1. p. 369. Illust. gen. 1. p. 242. n. 1276. Willd. sp. pl.

1. p. 536. And. repos. 156. (mala respectu amenti quod

præter naturam breve) Cavan. ic. 6. p. 27. t. 538. Pers.

syn. 1. p. 117. Knight et Salisb. prot. 114.

*Banksia*. White's voy. tab. ad p. 225. f. 1. strobilus.

5. *B. spinulosa*, foliis (adultis) acerosis (1—3-uncialibus) apice tridentatis dente intermedio longiore : marginibus spinuloso-dentatis integerrimisve, perianthiis basi intus imberbibus, stigmate subulato. Linn. trans. 10. p. 203. (J.) v. v. *Banksia spinulosa*. Smith new holl. 1. p. 13. t. 4. Willd. sp. pl. 1. p. 536. Cavan. ic. 6. p. 26. t. 537. Pers. syn. 1. p. 117. Knight et Salisb. prot. 114.
6. *B. collina*, foliis linearibus spinuloso-dentatis denticulo terminali brevior subtus venosis, bracteis amenti obtusis apice tomentosis, perianthiis basi intus imberbibus, caule fruticoso. Linn. trans. 10. p. 204. (J.) v. v.
7. *B. occidentalis*, foliis linearibus extra medium spinuloso-dentatis subtus aveniis, bracteis amenti apice glabris, perianthiis marcescentibus : unguibus basi intus barbatis, folliculis ventricosus tomentosis : apice compressiusculo nudo, caule fruticoso, ramulis glabris. Linn. trans. 10. p. 204. (M.) v. v.
8. *B. littoralis*, foliis elongato-linearibus spinuloso-dentatis basi attenuatis subtus aveniis, perianthiis deciduis, folliculis compressis bracteisque strobili apice tomentosis, caule arboreo, ramulis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 204. (M.) v. v. flor. delaps.
9. *B. marginata*, foliis linearibus truncatis mucronulatis integerrimis v. dentatis : venulis subtus inconspicuis, ramis ultimis hirsutis, bracteis omnibus amenti apice glabris : majoribus acuis, caule fruticoso. Linn. trans. 10. p. 205. (J.) v. v.
  - α. Frutex erectus, orgyalis. Amentum foliis plerumque integris longius. *Banksia marginata*. Cavan. ic. 6. p. 29. t. 544.
  - β. Frutex erectus, orgyalis. Folia spinuloso-dentata, pluriuscula, amento quandoque longiora. *Banksia microstachya*. Cavan. ic. 6. p. 29. t. 541. exclus. syn. Linn.
  - γ. Frutex humilis, diffusus. Folia spinuloso-dentata, pluriuscula, cuneata, amento longiora.



10. *B. depressa*, foliis elongato-cuneatis truncatis mucronulatis spinuloso-dentatis: subtus obsolete costatis venulis inconspicuis, bracteis omnibus amenti (folia vix æquantis) tomentosis obtusis, caule prostrato, ramulis ultimis hirsutis. *Linn. trans.* 10. p. 205. (D.) v. v. ✓

11. *B. patula*, foliis cuneato-linearibus truncatis mucronulatis integris v. paucidentatis (uncialibus) subtus reticulato-venosis, bracteis amenti apice tomentosis obtusis, perianthii laminis carinâ glabrâ, caule diffuso, ramulis ultimis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 205. (M.) v. v. ✓

12. *B. australis*, foliis linearibus truncatis mucronulatis margine recurvis integris subtus reticulato-venosis, ramulis ultimis tomentosis, bracteis amenti obtusis subæqualibus apice tomentosis, perianthii laminis carinâ obsoletecissimâ sericeâ, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 206. (D. M.) v. v.

13. *B. insularis*, foliis lineari- v. cuneato-oblongis subrotundatis mucronulatis sparsis verticillatisve subtus reticulato-venosis, bracteis amenti obtusis extrorsum tomentosis, folliculis compressis apice glabris. *Linn. trans.* 10. p. 206. (D.) v. v. ✓

14. *B. integrifolia*, foliis verticillatis oblongo-lanceolatis integris mucronulatis: subtus venulis reticulantibus conspicuis, folliculis tomentosis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 206.

α. Arbor parva v. mediocris. Folia oblanceolata, sæpius acuta, basi attenuata. Bractææ geminatae obtusæ, solitariis acutis dimidio minores. (J.) v. v.

*Banksia integrifolia*. *Linn. suppl.* 127. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illust. gen.* 1. p. 242. n. 1275. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535. *Cavan. ic.* 6. p. 30. t. 546.

*Banksia spicata*. *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 48.

*Banksia oleæfolia*. *Cavan. ic.* 6. p. 30. t. 546. *Knight et Salisb. prot.* 114.

*Banksia glauca*. *Cavan. ic.* 6. p. 31.

β. Arbor magna. Folia lanceolato-oblonga, sæpius obtusiuscula, basi acuta. Bractææ geminatae obtusæ, solitariis acutiusculis non dimidio minores. (M.) v. v.

Obs. Species polymorpha, cui nimis affines sunt *Banksia insularis* et *compar*.

15. *B. compar*, foliis sparsis lingulato-oblongis obtusis muticis: subtus aveniis niveis, ramulis bracteisque tomentosis, perianthiis

rianthiis sericeis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 207. (T.) v. v.

Oss. Præcedentia forsitan varietas.

- ✓ 10. *B. verticillata*, foliis verticillatis linguato-oblongis obtusis muticis: subtus aveniis niveis; bracteis amenti tomentosis obtusis: involucrantibus hirsutis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 207. (M.) v. v.
- ✓ 17. *B. coccinea*, foliis alternis cuneato-obovatis oblongive dentatis truncatis costatis reticulato-venosis basi transversis, bracteis subulatis, perianthiis lanatis, stigmate pyramidalis. *Linn. trans.* 10. p. 207. (M.) v. v.
- ✓ 18. *B. paludosa*, foliis subverticillatis cuneato-oblongis subtruncatis basi attenuatis extra medium dentato-serratis margine subrecurvis: subtus costatis reticulato-venosis, petiolis ramulisque glabris, perianthiis sericeis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 207. (J.) v. v.
- ✓ 19. *B. oblongifolia*, foliis sparsis angusto-oblongis truncatis dentato-serratis basi acutiusculis: subtus costatis reticulato-venosis, petiolis ramulisque tomentosis, bracteis majoribus amenti acuminatis, perianthiis sericeis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 208. (J.) v. v.
- Banksia oblongifolia.* *Cavan. ic.* 6. p. 28. t. 543.
- Banksia salicifolia.* *Cavan. ic.* 6. p. 31? folia enim in *B. oblongifolia* quandoque integra.
- Banksia asplenifolia.* *Salisb. prod.* 51?
20. *B. latifolia*, foliis obovato-oblongis spinuloso-serratis basi acutis: subtus costatis reticulatis cinereo-tomentosis, perianthiis unguibus sericeis: laminis glabris, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 208. (J.) v. v.
- Banksia robur.* *Cavan. ic.* 6. p. 29. t. 543.
- Banksia Dillepieifolia.* *Knight et Salisb. prot.* 118.
- Banksia uncigera.* *Knight et Salisb. prot.* 112.

Oss. Secundum b. Cavanillesium hæc "Arbor triginta pedes alta," (verba sunt auctoris nec plura habet de statura) error autem est D. Née, cujus observationes de plantæ altitudine nec non de texturâ et utilitate ligni ad *Banksiam serratam* transferendæ. D. Knight et Salisbury, nescio quâ auctoritate, eandem statuunt; "a tree 30 feet high or more, growing wild at some distance from Port Jackson." Nomen Cavanillesii mutare coactus fui, quoniam reverâ Frutex est humilis, sæpius 3-4-pedalis, vix unquam orgyalis: in paludes juxta oppidum *Sydney* copiose provenit, sed raro semina maturescit.

21. *B. mar-*

21. *B. macrocarpa*, foliis cuneiformibus planis sparsis truncatis extra medium dentato-serratis: basi acutiusculâ, ramis tomentosis, perianthiis persistentibus folliculisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 208. (M.) v. v. ✓

*Banksia præmorsa*. *And. repas.* 252.

*Banksia asplenifolia*. *Knight et Salisb. prot.* 113. excluso synonymo *Salisburii* prod. (quoniam planta in Angliam introducta fuit, a detectore D. Menzies, anno 1794.)

*Os.* Folia minimè præmorsa, falsum nomen mutare itaque non hesitavi.

22. *B. attenuata*, foliis elongato-linearibus truncatis basi attenuatis extra medium serratis: subtus costatis reticulatis areolis tomentosis, bracteis apice hirsutis, perianthiis glabris, folliculis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 209. (M.) v. v. ✓

23. *B. elatior*, foliis elongato-linearibus subtruncatis serratis subtus reticulatis: adultis glabriusculis, bracteis imberbibus perianthiisque tomentosis, stylo glaberrimo, stigmate ovali-clavato, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 209. (T.) v. v. ✓

24. *B. serrata*, foliis lato-linearibus elongatis truncatis serratis subtus reticulatis glabriusculis: basi attenuatâ, stylo imo pulvereo-pubescenti, stigmate cylindraceo sulcato: basi oblique incrassatâ, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 209. (J.) v. v. ✓

*Banksia serrata*. *Linn. suppl.* 126. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illustr. gen.* 1. p. 242. t. 54. f. 1. *White's voy.* 222. cum tab. 2 prioribus. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535. *Cavan. ic.* 6. p. 27. t. 540. (forsan ad sequentem pertinet.) *And. repas.* 82. (bene respectu stigmatis et colore perianthii, sed folia nimis profundè serrata.)

*Banksia conchifera*. *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 48. f. 1.

*Banksia dentata*. *Wend. hort. herank. tab.* 9? vel ad *B. æmulam* pertinens.

*Banksia mitis*. *Knight et Salisb. prot.* 112.

25. *B. æmula*, foliis lato-linearibus elongatis truncatis profundè serratis: subtus reticulatis glabriusculis, perianthiis sericeis, stigmate capitato exsulco nitido apice 4-gono styli duplo crassiore, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 210. (J.) v. v.

*Banksia serrata*. *White's voy.* 222. tab. tertia?

*Banksia serratifolia*. *Salisb. prod.* 51.?

*Banksia serratifolia*. *Knight et Salisb. prot.* 112.?

- ✓ 26. *B. dentata*, foliis cuneato-oblongis truncatis sinuato-dentatis undulatis basi acutis: subtus costatis venulosis niveis, perianthiis sericeis, capsulis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (T.) v. v.

*Banksia dentata.* *Linn. suppl.* 127. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536.

- ✓ 27. *B. quercifolia*, foliis oblongo-cuneatis subtruncatis glabris serrato-incisis mucronatis, perianthii laminis aristatis! folliculis glabriusculis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.

- ✓ 28. *B. speciosa*, foliis linearibus pinnatifidis: lobis triangulari-semiovatis mucronatis; subtus niveis obsolete nervosis, perianthii laminis lanatis, stylo pubescenti, folliculis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.

- ✓ 29. *B. grandis*, foliis pinnatifidis: lobis triangulari-ovatis acutis planis; subtus nervosis glabriusculis, perianthii laminis folliculisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.  
*Banksia grandis.* *Willd. sp. pl.* 1. p. 535.

30. *B. repens*, foliis pinnatifidis: lobis sinuatis v. dentatis, caule prostrato. *Linn. trans.* 10. p. 211. (M.) v. v.  
*Banksia repens.* *Labill. voy.* 1. p. 412. t. 23. *Nov. holl.* 2. p. 118.

*Banksia polypodiifolia.* *Knight et Salisb. prot.* 113.

II. Perianthii laminæ citius dehiscentes; unguis longitudinaliter coherentes, stylum æquant. Amentum floriferum abbreviatum, perianthiis fastigiatis; fructiferum folliculo subsolitario verticali. ISOSTYLIS.

- ✓ 31. *B. ilicifolia*, foliis cuneatis inciso-serratis subtus glabriusculis, amentis brevissimis. *Linn. trans.* 10. p. 211. (M.) v. v.

Obs Species tam singularis ut ferè proprii generis transitum ad *Dryandram* facilem reddit.

DRYANDRA. *Linn. trans.* 10. p. 211. t. 3.

*Josephia.* *Knight et Salisb. prot.*

*Perianthium* quadripartitum v. quadrifidum. *Stamina* apicibus concavis laciniarum immersa. *Squamulæ* hypogynæ 4. *Ovarium* biloculare, loculis monospermis. *Folliculus* ligneus: *Dissepimento* libero, bifido. *Receptaculum commune* planum, floribus indeterminatis confertis; paleis angustis, rarè nullis. *Involucrum commune* imbricatum. *Frutices plerumque humiles.* Rami dum adsint sparsi vel umbellati. Folia sparsa, pinnatifida v. incisa, plantæ juvenilis

*nilis conformia. Involucra solitaria, terminalia, rarè lateralialia, sessilia, foliis confertis, interioribus quandaque nanis obvallata, hemisphaerica, bracteis adpressis, in quibusdam apice appendiculatis. Stylus sæpè perianthio vix longior.*

Obs. Cum dissertatio citata de Proteaceis coram Societate Linneanâ lecta fuit huic generi Josephiæ nomen imposui; solummodo ob ejusdem arctam affinitatem cum Banksiâ, et minimè e vano desiderio tali modo officiosè celebrandi nomen jam per totum orbem scientiæ perillustre: quum autem postea vidi Dryandram *Thunbergii* ab Aleuritidi *Forsteri* priùs conditâ haud genere diversam esse, occasionem tam aptè condecorandi genus hocce, nomine amici æstumatisimi eruditissimi DRYANDRI avidè amplexus sum.

Infelices sunt auctores libelli de Proteëis in caractere hujus generis in quo Palearum defectus rara exceptio est.

1. *D. floribunda*, foliis cuneiformibus inciso-serratis, involucri bracteis striatis: exterioribus glabriusculis, perianthii laminis glabris, stigmate subclavato obtuso. *Linn. trans.* 10. p. 212. (M.) v. v.

Josephia sessilis. *Knight et Salisb. prot.* 110.

Obs. Variat cum et absque paleis. flores distinguuntibus.

2. *D. cuneata*, foliis cuneiformibus sinuato-dentatis spinosis petiolatis, involucri bracteis omnibus lævibus sericeis, perianthii laminis barbatis, stigmate subulato-filiformi acuto. *Linn. trans.* 10. p. 212. (M.) v. v.

α. Folia vix sesquiunciam longa, dentibus terminalibus subæqualibus.

β. Folia biuncialia, apicis dilatati denticulo medio breviora sinibus latioribus. Forsan species distincta.

3. *D. armata*, foliis pinnatifidis: lobis triangularibus planis divaricatis rectis spinoso-mucronatis: terminali proximis longiore; subtus reticulatis venulis nudis, ramis perianthii-que laminis glabris, stylo basi pubescenti, stigmate subulato sulcato. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.

4. *D. falcata*, foliis pinnatifidis: lobis subulato-triangularibus divaricatis falcato-recurvis spinoso-mucronatis: terminali proximis breviora; subtus reticulatis venulis nudis, ramis pubescentibus, laminis perianthii styloque longitudinaliter glabris, stigmate clavato exsulco. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.

5. *D. formosa*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis: lobis scaleno-triangularibus muticis planis subtus niveis, involu-

cris

cris tomentosis : bracteis interioribus lineari-oblongis, receptaculo paleaceo. *Linn. trans.* 10. p. 13. t. 3. (M.) v. v.

- ✓ 6. *D. mucronulata*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis : lobis isoscelo-triangularibus mucronulatis planis subtus niveis, involucris tomentosis : bracteis interioribus linearibus mucronatis, receptaculo paleaceo, caule subsimplici. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.

- ✓ 7. *D. plumosa*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis : lobis isoscelo-triangularibus mucronulatis margine subrecurvis subtus niveis, involucri bracteis interioribus plumoso-aristatis, receptaculo epaleato. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.

8. *D. obtusa*, foliis linearibus pinnatifidis caule decumbenti tomentoso longioribus : lobis triangularibus obtusis subtus niveis margine incrassato-recurvis, involucri bracteis exterioribus ovatis, interioribus lineari-oblongis. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.

- ✓ 9. *D. nivea*, foliis linearibus pinnatifidis caulem glabrum subæquantibus : lobis scaleno-triangularibus acutis mucronulatis subtus niveis margine recurvis, involucri bracteis linearilanceolatis acutiusculis glabris ciliatis, perianthio stylo  $\frac{1}{2}$  brevioribus : unguibus laminisque hirsutis. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.

- α. Folia lobis adscendentibus mucronatis subtus venosis. Stigma stylo parum crassius.

*Banksia nivea.* *Labill. voy.* 1. p. 413. t. 24. *Nov. holl.* 2. p. 118.

*Josephia rachidifolia.* *Knight et Salisb. prot.* 111.

- β. Folia lobis subdivaricatis, uninerviis, subaveniis. Stigma stylo vix crassius.

10. *D. longifolia*, foliis linearibus pinnatifidis longissimis acutis subtus cinereo-tomentosis basi attenuatâ integerrimâ : lobis triangularibus adscendentibus decurrentibus margine recurvis, involucri bracteis elongato-linearibus subulato-acuminatis margine barbatis extus glabris, perianthii unguibus basi lanatis supra pubescentibus : laminis pilosiusculis, caule tomentoso. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.

11. *D. tenuifolia*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis subtruncatis subtus niveis basi attenuatâ integerrimâ petioliformi : lobis triangularibus decurrentibus divaricatis margine recurvis, involucri longitudine florum : bracteis tomentosis : exterioribus ovato-lanceolatis, perianthio stylo

fusi subæquante : unguibus basi lanatis suprà catleque glabris ; laminis subsericeis. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.

12. *D. pteridifolia*, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus : lobis linearibus acutis mucronatis margine revolutis basi dilatatis, involucri bracteis tomentosis ovatis. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v. ✓

13. *D. blechnifolia*, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus : lobis linearibus obtusis mucronulatis trinerviis margine recurvis basi simplici. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) *D. Menzies v. s.* absque fructificatione. ✓

**Oss.** Ad hoc genus retuli, quia facies forè *Dryandra pteridifoliæ*, cujus tamen vix varietas.

## MYRISTICÆÆ.

*Plores* dioici, (sexus alterius nullo rudimento.)

*Perianthium* monophyllum, trifidum, æstivatione valvatâ.

**Masc.** *Filamenta* in columnam arcuè connata. *Antheræ* 3—12 (definitæ), biloculares, extrorsæ (posticæ), loculis longitudinaliter dehiscentibus, connatæ v. distinctæ.

**Fem.** *Perianthium* deciduum. *Ovarium* liberum, sessile, monospermum, ovulo erecto. *Stylus* brevissimus. *Stigma* sublobatum.

*Bacca* ? capsularis, bivalvis.

*Semen* nucamentaceum : *Arillo* multipartito. *Albumen* ruminatum, sebaceo-carnosum.

*Embryo* parvus ; *Cotyledones* foliaceæ ; *Radicula* infera ; *Plumula* conspicua.

*Arbores* intra tropicos provenientes, succo rubicundo sæpè scatentes. *Folia* alterna, exstipulata, impunctata,

punctata, integerrima, petiolatâ, coriacea, adulta subtùs in plerisque tomento adpresso minuto. *Inflorescentia* axillaris v. terminalis, racemosa, glomerata, v. paniculata, floribus unibracteatis, bracteolâ abbreviatâ cucullatâ. *Perianthium* coriaceum, extùs sæpè tomentosum, pube nunc stellari, intùs glabrum.

Obs. I. Myristicææ, nulli ordini propinquæ, facile dignoscuntur, Floribus verè dioicis, Perianthio trilobo, Filamentis connatis, Ovarii monospermi liberi ovulo erecto, Embryone incluso basi Albuminis ruminati.

Obs. II. Antheræ semper definitæ esse videntur, lobis perianthii numero æquales, duplæ, triplæ v. quadruplæ; earum vera natura magis patescit in *Knemâ Lour.* ubi liberæ, hæc itaque forsân uti genus distinctum servanda, a quâ (ex auctoritate speciminum ab ipso Loureiro, aliorumque a Pulo Condor in Herb. Banks. visorum) vix specie differt *Myristica globularia Lam.*, quæ *M. microcarpa Willd.* *Horsfieldia Willd. sp. pl. 4. p. 872.* ex caractere et descriptione, nullo modo differt a *Myristicâ* nisi "stigmate obscuro," quod forsân obscurè visum.

#### MYRISTICA. *Lam. Linn.*

*Antheræ* 3—12, longitudinaliter connatæ.

Obs. *Knema Lour. cochin. ed. Willd. p. 741.* differt, Antheris (9—12) distinctis, stellatim patulis; an ideo genus rectè servatum?

*Virola Aubl.* ad *Myristicam* jamjam relata, ab eadem paulò diversa, inflorescentiâ paniculatâ terminali, antheris tribus, (in specimine Aubletiano observatis).

1. *M. cimicifera*, glomerulis axillaribus paucifloris floribusque subsessilibus, antheris 6, foliis ovato-oblongis costatis adultis subtùs glabris basi obtusâ. (T.) B. v. s. flor. masc.
2. *M. insipida*, glomerulis axillaribus paucifloris, baccis ovalibus: maturis pulvereo-tomentosiusculis, foliis oblongo-lanceolatis apice sub-attenuatis basi acutiusculis: adultis subtùs glabriusculis. (T.) v. v. flor. delaps.

Obs. Folia *Knemæ* subsimilia, et quoniam inflorescentiâ convenit forsân ejusdem generis.

#### LAURINÆ.



## LAURINÆ. Vent.

Lauri. Juss.

*Perianthium* monophyllum, 4—6-fidum, æstivatione imbricatâ, limbo quandoque obsoleto.

*Stamina* definita, perigyna, laciniis perianthii opposita sæpiùsque dupla; seriei interioris 3 laciniis interioribus perianthii opposita sterilia v. deficientia; 6 exteriora rarò abortientia. *Antheræ* adnatæ, 2—4-loculares, loculis valvulâ longitudinali a basi ad apicem dehiscenti, persistenti, exteriores introrsum interiores extrorsum valvatæ.

*Glandulæ* in plerisque ad basin filamentorum interiorum.

*Ovarium* unicum, liberum, monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum.

*Bacca* v. *Drupa* nuda v. tecta.

*Semen* exalbuminosum.

*Embryo* dicotyledoneus, inversus. *Cotyledones* magnæ, plano-convexæ, juxta basin peltatæ! *Radicula* brevissima, inclusa, supera. *Plumula* conspicua, diphylla.

*Arbores* sæpè excelsæ. *Folia* exstipulata, alterna, rarò opposita, integra rarissimè lobata. *Inflorescentia* paniculata v. umbellata; nuuc *Suffrutices* v. *Herbæ parasiticæ*! aphyllæ, volubiles, floribus spicatis tribracteatis.

**Oss.** In ordine parvo, præter genera sequentia Novæ Hollandiæ, Laurum et Cinnamonum nob. includente, et ex Arboribus frondosis præcipuè formato, singularis est *Cassytha* suffruticosa v. herbacea, aphylla, et parasitica, structurâ tamen floris et fructûs a reliquis nullo modo diversa; de fructu enim hujus generis egregiè hallucinatus est Ill. Gærtner, Cotyledones pro Albumine, Plumulam pro Cotyledonibus describens.

## ENDIANDRA.

*Flores* hermaphroditi. *Perianthium* 6-fidum, æquale, fauce extra stamina glandulosâ. *Stamina* 3! *Antheræ* biloculares, posticæ.

Arbores. *Folia* alterna. *Flores* paniculati.

Oss. Cum *Cinnamomo* et *Cryptocaryâ* summa affinitas; a priori diversa staminibus sex exterioribus in glandulas conatas v. distinctas conversis, interioribus bilocularibus; a *Cryptocaryâ* staminibus fertilibus tribus tantum, et fructu haud penitus tecto.

*Laurus triandra* Sw. flor. ind. oc. quæ hujus generis esse videtur, differt ab *E. glauca*, glandulis forè ad basin distinctis, staminibus subcoherentibus.

1. *E. glauca*, foliis elliptico-oblongis glabris: subtus glaucis costatis; paniculâ axillari longioribus; glandulis faucis conatis. (T.) B. v. s.

## CRYPTOCARYA.

*Flores* hermaphroditi.

*Perianthium* 6-fidum, æquale, limbo deciduo. *Stamina* 12, duplici ordine, interiorum 3 laciniis interioribus opposita sterilia. *Antheræ* biloculares, *Glandulæ* 6, filamentis interioribus alternantes. *Pericarpium* inclusum tubo aucto baccato clauso! perianthii.

Oss. Arbores facie et inflorescentiâ omnino *Cinnamomi*, a quo diversa. *Antheris* bilocularibus, *Fructu* perianthii tubo clauso! tecto. A *Cassythâ* distinguuntur præter habitum et inflorescentiam diversissimas; tubo perianthii floriferi necolato, fructiferi clauso, limbo deciduo æquali.

1. *C. glaucescens*, foliis ovali-oblongis acutiusculis uninerviis glabris subtus glaucis, paniculis axillaribus. (J.) v. v.
2. *C. triplinervis*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis tripinerviis subtus parum pubescentibus, paniculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.
- Oss. *Fructus* maturus nondum visus.
3. *C. obovata*, foliis oblongo-obovatis obtusissimis basi acutis utrinque glabris uninerviis, paniculis terminalibus. (J.) v. v.

**TETBANTHERA.** Jacq. *hort. schænb. Roxb. corom.*

*Si mex. Thunb. p. 1. Willd. 64. 166*

*Litsea, Lam. Juss. Hexanthus, Lour. cochin.*

*Flores dioici. Involucrum umbellæ 4-5-phyllum, deciduum.*

*Perianthium limbo 4-6-partito v. nullo.*

*Masc. Stamina 6-15. Antheræ 4-loculares. Glandulæ ad basin filamentorum inferiorum. Rudimentum pistilli.*

*Fem. Glandulæ staminatæ sterilia. Stigma dilatatum, sublobatum. Bacca nuda.*

**Oss.** A *Laur*o diversa, Antheris 4-ocularibus.

1. *T. apetal*a, umbellis involucrorum pedunculatis: masculis paucifloris; femineis trifidis simplicibusve, ~~perianthiis in-~~ divisis margine staminiferis, floribus dodecandris, foliis ovali-oblongis uninervibus glabris. (T.) v. v.

*Tetranthera apetal*a. *Roxb. corom. 2. p. 1. 147.*

*Laurus involucrata. Retz. obs. 6. p. 27. ?*

2. *T. ferruginea*, umbellis involucrorum sessilibus, floribus entecandris, perianthii limbo 6-partito, foliis ovali-oblongis acutis uninervibus costatis subtus ramulisque tomentosis. (T.) B. v. s.

*Hexanthus umbellatus. Lour. cochin. (hæc speciminis fœminæ floris in Herb. Banks. ab auctore missi.)*

3. *T. dealbata*, glomerulis involucrorum sessilibus, floribus 6-andris, perianthii limbo 4-partito bipartito, involucris villosis, foliis late ellipticis, acuminatis triplinervibus glabris subtus dealbatis, petiolis ramulisque tomentosis. (T.) v. v.

**Oss.** *Laurus Myrrhæ Lour. Cochin.* quæ forsitan hæc specie differt a *Latro involucrata Roxb. corom.* hujus valde affinis, sed differt foliis minoribus, involucris breviter pedunculatis subsericeis, perianthiis glabriusculis.

### CASSYTHA. L.

*Perianthium* 6-fidum, tubo brevissimo, limbi laciniis 3 exterioribus itanis. *Stamina* 12, duplici ordine, inferiorum 3 laciniis interioribus opposita sterilia; 3 reliqua basi biglandulosa. *Antheræ* biloculares. *Pericarpium* tectum tubo perianthii aucto, baccato, apice pervio; laciniisque coronatum.

*Suffrutices v. Herbarum aphyllæ, volubiles, parasiticæ, Flores spicati, tribracteati, bracteis parvis persistentibus.*

**Oss.** *Cassytha filiformis L.* est totum genus.

1. *C. pubescens*, caule pubescenti, spicis indivisis breviter pedunculatis : floribus distinctis, fructibus exsulcis. (J. T. M. D.) v. v.
2. *C. melantha*, caule glabro, spicis indivisis : floribus imbricatis nigro-pubescentibus. (J.) v. v.
3. *C. glabella*, caule perianthiisque glabris, spicis pedunculatis indivisis glomeruliformibus paucifloris. (J. M. D.) v. v.
4. *C. paniculata*, caule glabriusculo, spicis divisis : floribus distantibus glabris, fructibus angulatis. (J.) v. v.

## LAURINIS AFFINE.

GYROCARPUS. Jacq. anter. Gært. sem. Roxb. corom. 1. p. 1. t. 1.

**Hermaph.** *Perianthium* superum, 4—8-fidum. *Stamina* 4, perigyna, perianthii laciniis opposita. *Antheræ* biloculares, loculis valvulâ a basi ad apicem dehiscenti. *Ovarium* monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* brevissimus. *Stigma* capitatum, obliquum. *Drupa* apice bialata. *Albumen* nullum. *Embryo* inversus. *Cotyledones* spirales, petiolatæ. *Plumula* diphylla.

**Masc.** (in eâdem cymâ) *Perianthio* et *Staminibus* ferè ut in hermaph.

**Arbores.** *Folia sparsa ad extremitatem ramorum conferta, petiolata, exstipulata, lata, indivisa v. lobata, decidua. Cymæ axillares, dichotomæ, polygamæ. Flores hermaphroditi in dichotomiis solitarii, reliqui masculi.*

**OBS. I.** Ad calcem *Laurinarum* posui genus, nullè cognito arcè affine, sed huic ordini ut mihi videtur propius accedens quam *Myrobalanis* Juss. (*Combretaceis* Nob. in sequenti volumine tractandis,) præcipuè ob *Perianthii Antherarumque* structuram et *Plumulam* conspicuam. *Ovarium* equidem inferum, quod in *Laurinis* superum, sed hæc nota haud magni valoris in ordine in quo tubus perianthii cum fructu sæpiùs ampliatur, eundemque aliquando omninò tegit, quamvis non adhæret.

**OBS. II.** De speciebus valdè incertus sum, consultius autem duxi proponere sequentes ut distinctas et a *Jacquini* et *Roxburgii* diversas, quam omnes conjungere. Interea diagnosis a *Cel. Willd.* proposita inter *Americanam* et *Asiaticam*, omninò erronea esse videtur, quippe de plantâ *Jacquini* nullum exemplar exstat in ejus herbario *Americano*, nunc in museo *Banksiano*, præter folium unicum quod leviter

leviter tantummodò cordatum, dum in exemplaribus *G.* asiatici, olim a b. Koenigio ad D. Banks. missis, folia profundè cordata sunt.

1. *G. sphenopterus*, foliis cordatis utrinque tomentosis subtùs cinereis: floralibus indivisis rariusve 2-3-lobis, petiolis pedunculo communi brevioribus, alis druparum obovato-oblongis obtusis integris divisisque. (T.) v. v.
2. *G. rugosus*, foliis floralibus subcordatis angulato-trilobis: suprà glabriusculis rugosis; subtùs tomentosis mollibus; lobis angustato-acuminatis sinubus latissimis, pedunculo communi petiolis longiore. (T.) v. v. sine fructu.

## CHENOPODEÆ. Decand.

Atriplices. Juss.

*Perianthium* monophyllum, profundè divisum; nunc basi tubulosà, persistens; æstivatione imbricatà.

*Stamina* imò calyci inserta, ejusdem laciniis opposita et numero æqualia v. pauciora.

*Ovarium* unicum, liberum, rarò tubo perianthii adhærens, monospermum; ovulo fundo loculi affixo, erecto v. inverso. *Stylus* divisus, 2—4-fidus, rarò simplex. *Stigmata* indivisa.

*Pericarpium* membranaceum, evalve, nunc baccatum.

*Embryo* curvatus, *Albumine* farinaceo, circumpositus; v. spiralis aut bicurvis albumine nullo. *Radicula* in regione umbilici. *Plumula* inconspicua.

*Herbæ* v. *Suffrutices*. *Folia* alterna, exstipulata, nunc opposita. *Flores* parvi, interdum declines.

**Obs.** Ab *Amaranthaceis* caractere nullo distinguendæ, habitu tamen diversæ: ab *Illecebreis* defectu stipularum.

ATRI-

## ATRIPLEX. L.

Hermaph. *Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5. *Pistillum* mancum, raro perfectum. *Utriculus* depressus.

*Epim.* *Perianthium* bifidum, fructiferum auctum, saepe alienatum. *Stylus* bifidus. *Utriculus* compressus. *Semen* erectum, integumento duplici, exteriori crustaceo. *Radícula* adscendens.

Oss. *Atriplex hortensis* L. solum semina floris hermaphroditi maturescit.

1. *A. Halimus*, fruticosa erecta squamuloso-incana; ramulis angulatis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis obtusiusculis basi attenuatis, perianthiis fructiferi valvulis rhombeis integerrimis dorso subtuberculatis. (J. M. T. D.) v. v.

*Atriplex halimus*. L.?

Oss. Polymorpha planta, forsân ab *A. Halimo* distincta.

2. *A. reniformis*, fruticosa erecta squamuloso-incana, foliis lanceolatis integerrimis mucronulatis, floribus dioicis, perianthiis fructiferis reniformibus laevibus. (M.) v. v.
3. *A. paludosa*, suffruticosa procumbens squamuloso-incana, foliis integerrimis oblongis obtusis basi acutâ suprâ nudiusculis, floribus dioicis; masculis spicatis; femineis glomerulatis, perianthiis fructiferis deltoideis laevibus. (M.) v. v.
4. *A. prostrata*, herbacea procumbens squamuloso-incana, foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis, floribus monoicis glomeratis axillaribus, perianthiis fructiferis ovatis laevibus. (M.) v. v.
5. *A. pumilio*, herbacea diffusa squamuloso-incana, foliis sessilibus ovatis paucidentatis, floribus monoicis: masculis spicatis terminalibus; femineis axillaribus subgeminis, perianthiis fructiferis ovatis semibifidis membranaceis. (M.) v. v.

Oss. Integumentum seminis simplex et membranaceum esse videtur.

6. *A. semibaccata*, herbacea procumbens, ramis adscendentibus, ramulis pulverulentis, foliis oblongis obtusis basi attenuatis suprâ dentatis, floribus monoicis glomeratis, perianthiis fructiferis rhombeis bifidis basi baccatis. (J.) v. v.

## CHENOPODIUM. L.

*Perianthium* 5-partitum, (nunc 3-4-part.) *Stamina* totidem v. pauciora. *Stylus* 2-4-fidus. *Utriculus* membranaceus,

seus, depressus; perianthio haud mutato tactus. Semen integumento duplici, exteriori crustaceo.

## I. Flores ebracteati.

1. *C. triangulare*, foliis hastatis integris: lobis posticis obtusis; superioribus oblongo-lanceolatis, spicis aphyllis axillaribus terminatibusque folio brevioribus, floribus 5-fidis monandris. (J.) v. v.
2. *C. erosum*, foliis triangulari-ovatis: subcordatis acuminatis pulvere conspersis erosio-sinuatis: dentibus obtusiusculis, spicis compositis foliatis: glomerulis multifloris. (D. M.) v. v.
3. *C. lanceolatum*, foliis lanceolatis integerrimis mucronatis subtus pulverulentis, spicis compositis: glomerulis alternis multifloris, perianthiis carinatis, caule erecto. (J.) v. v.
4. *C. ambiguum*, foliis rhombeo-lanceolatis dentatis acutis subtus glauco-pulverulentis, spicis foliatis, perianthiis glabris ecarinatis 3-4-partitis monandris. (D.) v. v.

## II. Flores bibracteati. Folia carnosa, semiteretia.

5. *C. australe*, foliis semicylindræis basi subattenuatis, spicis foliatis paniculatis: glomerulis 3-5-floris, caule pro-herbaceo. (M.) v. v.

Obs. Nimis affine *C. maritimo*, quocum et *Salsola frutescens*, salsa, nudiflora, &c. sectionem valde distinctam *Chenopodii* efformat.

## III. Semen verticaliter compressum. Stamen 1. Perianthium 5-partitum. Orthosporum.

6. *C. carinata*, foliis ovatis sinuatis supra glanduloso-pulverulentis subtus nudiusculis, perianthiis alato-carinatis hispidis, caule diffus. (J.) v. v.
7. *C. pumilio*, foliis obovatis integerrimis petiolos subaequantibus, glomerulis axillaribus paucifloris, perianthiis carinatis hispidulis. (M.) v. v.

## ENCHYLÆNA.

Perianthium monophyllum, semi-quinquesidum; fructiferum baccatum, connivens. Stamina 5, imo perianthio inserta. Stigmata 2-3, filiformia. Utriculus inclusus. Semen depressum; Integumento simplici; Albumine centrali; Embryone cyclico.

Suffrutices

Suffrutices procumbentes, ramosissimi. Folia alterna, carnosæ. Flores axillares, ebracteati, solitarii, sessiles.

1. *E. tomentosa*, foliis teretibus ramisque tomentosis, floribus trigynis. (M. J.) v. v.
2. *E. paradoxa*, foliis oblongo-linearibus carnosis ramisque glabris, floribus digynis, utriculis basi lanatis! (T.) B. v. s.

## RHAGODIA.

Flores polygami, uniformes. Perianthium 5-partitum. Stamina 5, v. pauciora. Stylus bifidus. Acinus depressus, perianthio cinctus. Semen integumento duplici, albuminosum.

Frutices, rarè Herbæ. Folia alterna. Flores spicati v. glomerati, ebracteati.

Obs. Chenopodio proxima; Fructu baccato floribusque polygami diversa.

1. *R. Billardiæ*, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis lineari-oblongis lanceolatisve planis subtus pulverulentis, spicis ramosis. (J. M. D.) v. v.

Chenopodium baccatum. Labill. nov. holl. 1. p. 71. t. 96.

2. *R. crassifolia*, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis ovalibus v. oblongo-linearibus carnosis: subtus convexis pulverulentis, spicis ramosis. (M.) v. v.
3. *R. linifolia*, suffruticosa decumbens, foliis integerrimis lanceolato-linearibus planis, floribus 1-2-andris. (T.) v. v.
4. *R. hastata*, suffruticosa erecta, ramis diffusis, foliis suboppositis rhombeo-hastatis integris glaberrimis, spicis terminalibus aphyllis. (J.) v. v.
5. *R. parabolica*, fruticosa erecta, ramulis inermibus, foliis triangularibus obtusis pulverulentis, spicâ ramosâ. (M.) v. v. absque fructu.
6. *R. spinescens*, fruticosa erecta, ramulis spinulentibus, foliis alternis oppositisque rhombeo-hastatis integris utrinque pulvereo-incanis, spicis simplicibus. (M.) v. v.
7. *R. nutans*, herbacea prostrata, ramulis fructiferis adscendentibus apice nutante, foliis oppositis lanceolato-hastatis acutis. (D. M.) v. v.

## KUCHIA.



## Kochia. Roth.

*Perianthium* monophyllum, 5-fidum, fructiferi laciniis dorso appendiculatis. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Utriculus* inclusus, depressus. *Semen* horizontale, albumine parco v. nullo, integumento simplici. *Embryo* curvatus, non spiralis.

**Obs.** Genus posthac dividendum, in *Kochias*, appendicibus perianthii subulatis spinosis, seminibus exalbuminosis, embryone bicorni; et *Willemetias*, appendicibus membranaceis dilatatis, seminibus albumine parco instructis; ab utrâque differt *Salsola* radiata *Desfont. in annal. du mus. 2. p. 28. t. 34.* coronâ perianthii fructiferi monophyllâ, seminis integumento duplici, albumine copioso, embryone albo, floribus polygamis, denique habitu.

1. *K. brevifolia*, foliis teretibus sessilibus glabris, caule fruticoso ramosissimo erecto lanato, perianthii appendicibus dilatato-membranaceis. (M.) v. v.
2. *K. aphylla*, fruticosa aphylla, ramis divaricato-reflexis, ramulis spinulentibus, spiculis lateralibus, perianthio lanato: fructiferi appendicibus membranaceis. (M.) v. v.

## HEMICHROA.

*Perianthium* 5-partitum, intus coloratum; fructiferum non mutatum. *Stamina* 5, v. pauciora, basi connata, hypogyna? *Stylus* bipartitus. *Utriculus* ovalis. *Semen* verticaliter compressum, integumento duplici, albuminosum: *Embryone* hemicyclico, *Radicula* inferâ, adscendenti.

*Suffrutescens littorei.* Folia alterna, semiteretia. Flores axillares, solitaria, sessiles, bibracteati.

**Obs.** Characteres ad *Polycnema* legitima accedit, habitu ad *Polycnema salsa* quæ genus distinctum constituunt.

1. *H. pentandra*, floribus pentandris, bracteis perianthii dimidio brevioribus. (M.D.) v. v.
2. *H. diandra*, floribus diandris, bracteis perianthio parum brevioribus. (M.) v. v.

## THRELKELDIA.

*Perianthium* urceolatum, intra marginem truncatam squamis 3 membranaceis. *Stamina* 3, hypogyna, squamis opposita.

*Utriculus* perianthio drupaceo baccato inclusus. *Semen* ovatum, albuminosum: *Embryone* peripherico, inverso. *Suffrutex* litoreus, diffusus, glaber. *Folia* alterna, semiteretia. *Flores* axillares, solitarii, sessiles, ebracteati.

Oss. Dixi in memoriam CALES THIELKELD, (M. D. synopsi stirpium Hibernicarum auctoris.

*T. diffusa.* (M. D.) v. v.

### SCLEROLÆNA.

*Perianthium* monophyllum, 5-fidum. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* inclusus perianthio nucamentaceo exsiccato, laciniis muticis v. spinosis. *Semen* verticaliter compressum, albuminosum, integumento simplici; *Embryone* cyclico, *Radicali* superâ.

*Suffrutescens* incano-lanati. *Folia* alterna, angustodivaria. *Flores* axillares, solitarii v. glomerati.

1. *S. paradoxa*, floribus capitatis, perianthiis fructiferis cœnatis: laciniis spinosis. (M.) v. v.
2. *S. biflora*, floribus geminatis, foliis lineari-semiteretibus. (M.) v. v.
3. *S. uniflora*, floribus solitariis clavato-linearibus imbricatis. (M.) v. v.

### ANISACANTHA.

*Perianthium* monophyllum, ore 4-fido. *Stamina* 3-4, imo perianthio inserta. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* inclusus perianthio nucamentaceo exsiccato, infra apicem 4-spinoso, spinis inæqualibus. *Semen* verticale, albuminosum, integumento simplici; *Embryone* cyclico, *Radicali* superâ. *Fruticulus* glaber. *Folia* alterna, teretiuscula. *Flores* axillares, sessiles, ebracteati.

Oss. Genus proximum *Sclerolænæ*, diversum perianthio 4-fido, spinis dorsifibus.

*A. divaricata.* (M.) v. v.

### SALICORNIA. L.

*Perianthium* turbinatum, integrum, succulentum. *Stamina* 2 v. 1, imo perianthio inserta. *Stylus* bifidus. *Utriculus* perianthio aucto carnosio inclusus. *Semen* verticaliter compressum,

## CHENOPODEAE. *Salicornia*.

2411

pressum, albuminosum, integumento duplici; *Embryone* cylindrico, *Radicula* superâ.

1. *S. indica*, floribus 5—7 diandris, spicis terminalibus cylindraceis; articulis clavatis compressiusculis retusis, caule suffruticoso, ramis adscendentibus. (J. M. T. D.) v. v.  
*Salicornia indica*: Willd. in nov. act. bot. hist. nat. 2. p. 111.  
*t. 4. f. 2. Vahl. enum. 1. p. 10. ?*
2. *S. arbuscula*, floribus ternis monandris, articulis clavato-oblongis emarginatis, caule fruticoso erecto. (M. D.) v. v. ✓

## SALSOLA.

*Salsolæ* species. L.

*Perianthium* 3-partitum. *Stamina* 5. *Stylus* 3-fidus. *Utriculus* inclusus perianthio conniventi, lacinii transversim alatis v. carinatis. *Semen* exalbuminosum, integumento simplici; *Embryonis* spirâ horizontali.

1. *S. australis*, herbacea glabra ramosissima, foliis subulatis spinosis divaricatis, bracteis longioribus perianthio solitario; fructiferi alis membranaceis venosis. (J. M.) v. v. ✓
2. *S. macrophylla*, suffruticosa erecta glabra glauca, foliis subulatis spinosis divaricatis basi triquetra, bracteis divaricatis, perianthii fructiferi alis membranaceis. (T.) v. v.

## CHENOPODEIS AFFINIA.

## DYSPHANIA.

*Flores* polygami monoici.

Hermaph. *Perianthium* 3-partitum, coloratum, foliolis cochleariformibus. *Stamina* 2, distincta, imo perianthio inserta. *Stylus* indivisus. *Stigma* simplex.

Fem. *Perianthium* et *Pistillum* ut in hermaph. *Pericarpium* turbinatum, semini adnatum, perianthio aucto cinctum. *Semen* albuminosum; *Embryone* peripherico, *Radicula* superâ.

Herba pusilla, prostrata, glabra. Folia alterna, exstipulata, integerrima. Glomeruli axillares. Flores minutissimi, (vix vix caput aciculi æquantes) brevissimi. pedicellati, extracti, albi, extimo hermaphrodito, reliquis femineis.

Obs. Ad calcem Chenopodearum posui genus ab iisdem diversum Pericarpio adnato, (Caryopsidi Rich.) stylo indiviso.

*D. littoralis.* (T.) v. v.

### MNIARUM. Forst.

*Ditoca.* Banks. Gært.

*Perianthium* urceolatum, semiquadrifidum, persistens. *Stamen* unicum, fauci insertum. *Ovarium* liberum, monospermum. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* tubo indurato perianthii inclusus. *Semen* inversum, albuminosum; *Embryoni* peripherico, *Radicula* superà.

*Pedunculi biflori, apice 4-bracteati, fructiferi elongati.*

Obs. A *Sclerantho* differt solummodò stamine sæpiùs unico, perianthio 4-fido, et inflorescentià.

- ✓ 1. *M. biflorum*, caulibus cæspitosis, ramis glaberrimis, foliis basi denticulatis suprà integerrimis, pedunculis fructiferis folio longioribus. (D.) v. v.

*Mniarum biflorum.* Forst. gen. 1. t. 1. Linn. suppl. 18.

*Mniarum pedunculatum.* Labill. nov. holl. 1. p. 8. t. 2.

*Ditoca mucosa.* Gært. sem. 2. p. 196. t. 126. f. 1.

- ✓ 2. *M. fasciculatum*, caule multiplici procumbenti ramoso, ramis tenuissimè pubescentibus, foliis longitudinaliter denticulatis, pedunculis fructiferis folia vix sequantibus. (D.) v. v.

### SCLERANTHUS. L.

*Perianthium* 5-fidum, persistens. *Stamina* sæpiùs 10, quandoque 5—2, fauci inserta. *Ovarium* liberum, monospermum. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* tubo indurato perianthii inclusus. *Semen* inversum, albuminosum; *Embryoni* peripherico, *Radicula* superà.

Obs. A *Chenopodeis* differt staminibus summo tubo perianthii insertis, foliisque basi connatis.

1. *S. pungens*, foliis subulatis triquetris mucronatis pungentibus carinà marginibusque asperis, perianthii fructiferi limbo patenti, staminibus quinque, sterilibus nonnullis interjectis. (M.) v. v.

2. *S. diander*, foliis subulatis carinatis mucronulatis carinà marginibusque nudinaculis, perianthii fructiferi limbo erecto, staminibus duobus, squamulis interjectis. (D.) v. v.

### AMARAN.

## AMARANTHACEÆ. Juss.

**OBS.** Inter Chenopodeas et hunc ordinem, mox in distinctâ dissertatione tractandum, nullam absolutam diagnosin invenire licuit: Stamina enim insertio hypogyna quæ vix toto ordini communis, in Chenopodeis quibusdam obtinet. Habitus iuterea Amarantacearum adeo distinctus, ut tutius duxi insequi vestigia Ill. Jussieu, qui post repetitum examen ordinem retinuit; ejusdem tamen sectionem tertiam separavi sub nomine *Illecebrearum*, ob stamina manifestè perigyna, et folia stipulata.

### DEERINGIA.

*Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5, basi in cyathulam edentulam connata. *Antheræ* biloculares. *Stylus* tripartitus. *Bacca* polysperma.

Frutices *glabri*, debiles, supra arbores et frutices decumbentes. Folia *alterna*. Spicæ terminales et e summis alis. Flores *tribracteati*. Pericarpium *baccatum*, *inflatum*.

**OBS.** Affinitate proxima *Celosia* et *Lestibudesia*.

Dixi in memoriam CAROLI DEERING, M. D. auctoris Floræ Nottinghamensis, botanici sui temporis periti, in immortalis operis Dillenii laudati.

*D. celosioides*. (J, T.) v. v.

*Celosia baccata*. Retz. obs. 5. p. 23. Willd. sp. pl. 1. p. 1202.

**OBS.** Planta Novæ Hollandiæ ab Indicâ forsan distincta, floribus ferè duplò majoribus, seminibusque pluribus.

**LESTIBUDESIA.** Aub. du Petit Thouars. plant. ins. afric. 1. p. 53. t. 16.

*Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5, basi in cyathulam edentulam connata. *Antheræ* biloculares. *Ovarium* polyspermum. *Stylus* brevis, v. nullus. *Stigmata* 3-4, filiformia, recurva, *Capsula* polysperma, transversim dehiscens.

**OBS.**

Oss. Genus præter *L. spicatum* et *arborescentem* complectitur *Celosiam paniculatam*, *virgatam*, *trigynam*, et alias ineditas, ideoque vix naturale et forsan inamerito separatum a *Celosia*, stigmate capitato, v. bilobo brevissimo solum diversa.

1. *L. arborescens*, caule fruticoso volubili, foliis elliptico-oblongis subacuminatis glabris, paniculis terminalibus axillaribusque, floribus trigynis. (T.) B. v. s.

Oss. A. reliquis facie parum diversa; secundum *H. Soland.* stigmata profundè emarginata; fructus dehiscentia nondum observata.

### AMARANTHUS. L.

*Flores* monothēi. *Perianthium* 3- v. 5-partitum. *Stamina* 3 v. 5. *Stylus* 3-partitus, nunc 2-part. *Capsula* monosperma, circumscissa, rarè evalvis. *Semen* erectum, umbilico nudo.

#### I. Triandri.

1. *A. undulatus*, glomerulis triandris 4—6-floris axillaribus et subspicatis, perianthii foliolis spathulatis mucronatis, capsula rugosa, foliis latè-ovatis obtusis mucronulatis undulatis petiolis æquantibus. (T.) v. v.
2. *A. rhombicus*, glomerulis triandris subtrifloris, spicis trifloribus indivisis, capsula rugosa, foliis rhombeo-ovatis subretusis basi attenuatis subtis lineatis margine scabriusculis. (T.) v. v.
3. *A. interruptus*, glomerulis triandris multifloris divisis, spicis elongatis interruptis, foliis ovato-oblongis obtusiusculis mucronulatis, capsula rugosa. (T.) v. v.
4. *A. lineatus*, glomerulis triandris 5-6-floris approximatis, spicis indivisis solitariis, foliis oblongo-lanceolatis apice angustatis obtusiusculis mucronulatis subtis lineatis capsula rugosa. (T.) v. v.

### TRICHINIUM.

*Perianthium* 5-partitum, laciniis linearibus. *Stamina* 5, basi connatis, edentulis. *Atheræ* biculares. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* evalvis, monospermus, inclusus basi conniventi perianthii, laciniis patulis plumosis.

*Herbæ*, radice sæpius perenni. Folia alterna. *Flores* terminales, capitati v. spicati, tribracteati, bracteis scuriosis, nitentibus, villi perianthii primum adpressi, dein patuli.

1. *T. fusi-*

## AMARANTHACEÆ. Trichomanes 205.

1. *T. fasciforme*, foliis angustissimè linearibus nudisque glabris, capitulo multiplici, radice fusiformi, capitulis subrotatis, bracteis acutis uniserialibus. (T.) v. v.
2. *T. gracile*, foliis angustissimè linearibus glabris, caule subsimplici, capitulo subgloboso, bracteis obtusis enerviis, filamentis inæqualibus. (T.) v. v.
3. *T. distans*, foliis angustissimè linearibus ramisque glabris, spicâ elongatâ : floribus distinctis. (T.) v. v.
4. *T. spatulatum*, foliis radicalibus obovato-spatulatis planis glabris, spicâ cylindraceâ. (D.) v. v.
5. *T. macrocephalum*, foliis caulinis lanceolatis undulatis ramisque glabris angulatis, spicâ oblongâ : rachi lanatâ. (M.) v. s.
6. *T. incanum*, foliis lanceolatis ramisque incano-tomentosis teretibus, spicis subovatis lateralibus terminalibusve. (O.) Baudin. v. s.

## PTILOIUS.

*Perianthium* 5-partitum, foliolis lanceolatis. *Stamina* 5, ipsâ basi connata, edentula. *Antheræ* biloculares. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* evalvis, monospermus, inclusus perianthii foliolis 3 interioribus, medio latè coherentibus, suprâ patentibus nudis.

*Herba annua, glabra. Folia alterna, angustata. Flores terminales, subcapitati, tribracteati, bracteis scariosis, natis abis, post lapsum perianthii persistentibus.*

*Obs.* Affinitate proximus *Trichinjo*.

1. *P. conicus*, capitulis solitariis conico-subrotundis, filamentis apice obcordatis medio constrictis, foliis linearibus. (T.) v. v.
2. *P. corymbosus*, capitulis corymbosis, filamentis filiformibus, foliis inferioribus lanceolatis : superioribus linearibus. (T.) v. v.

## GOMPHRENA. Gomphrenæ species. E.

*Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5, connata in tabulum subcylindraceum, ovario longiorem, apicibus distinctis, cum v. absque dentibus interjectis. *Antheræ* uniloculares. *Stylus* 1. *Stigmata* 2. *Utriculus* monospermus, evalvis.

*Obs.* Hujus generis sunt *G. globosa, perennis, serrata, et arborescens*. L.

1. *G. la.*

1. *G. lanata*, bracteis perianthio ferè ad apicem lanato paulò brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo dentato, capitulo aphylo, foliis linearibus villosiusculis, caule lanato. (T.) v. v.
2. *G. humilis*, bracteis perianthio ferè ad apicem lanato subdimidio brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo edentulo, capitulo aphylo, foliis linearibus villosiusculis, caule tomentoso. (T.) v. v.
3. *G. flaccida*, bracteis acutis perianthio obtuso vix ad medium lanato  $\frac{1}{2}$  brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo edentulo, capitulo subdiphylo, foliis linearibus glabris, ramis lanatis. (T.) v. v.
4. *G. canescens*, bracteis acuminatis perianthio acuto vix ad medium lanato  $\frac{1}{2}$  brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo dentato, capitulo subdiphylo, foliis linearibus pubescentibus, caule lanato. (T.) v. v.

## PHILOXERUS.

*Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5, basi connata in cyathulam edentulam, ovario breviorum. *Antheræ* uniloculares. *Stylus* 1. *Stigmata* 2. *Utriculus* monospermus, evalvis. *Folia opposita*. *Spicæ terminales, breves, densæ*. *Flores tribracteati*.

Obs. Gomphrenæ proximum genus, cui pertinent *Gomphrena brasiliensis* et *vermiculata*.

A. Lithophilâ differt, numero staminum perianthioque æquali.

1. *P. conicus*, spicis conicis ternis solitariisve, perianthio lanato, foliis linearibus margine recurvis, caule erecto. (T.) v. v.
2. *P. diffusus*, spicis pedunculatis solitariis, perianthio glaberrimo, foliis lanceolatis utrinque pubescentibus, caule prostrato lanato. (T.) v. v.

## ALTERNANTHERA. Forsk.

*Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5, basi connata in cyathulam ovario breviorum, cum v. absque dentibus brevioribus, filamentis 2 sæpè castratis. *Antheræ* uniloculares, ovales. *Stylus* brevissimus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* obreniformis, compressus, evalvis, semine amplior.

Obs. Illecebri nomen ad *Illec. verticillatum* restitui debet : quod cum *I. cymoso* distinctum genus efficit, *Paronychia* proximum.

Alternanthera



*Alternanthera* commodè dividi possit in *Alternantheras pro-  
prias*, Filamentis duobus castratis, dentibus interjectis bre-  
vissimis obsoletis; quibus præter species Novæ Hol-  
landiæ pertinet Ill. sessile L.: et *spurias*, Filamentis 5  
antheriferis, totidemque sterilibus manifestis; quibus re-  
ferenda Ill. *Achyrantha*; *polygonoides*, *ficoideum* L. aliæ-  
que Americanæ nondum descriptæ.

1. *A. denticulata*, perianthiis glabris: foliolis ovatis acuminatis  
utriculo fere duplò longioribus, foliis angusto-lanceolatis  
denticulatis glabris: axillis barbatis, caule procumbente  
glabro. (T. J. D.) v. v.
2. *A. nodiflora*, perianthiis glabris: foliolis angusto-lanceolatis  
acuminatis utriculo triplò longioribus, foliis lanceolato-li-  
nearibus denticulatis glabris: axillis barbatis, caule diffuso  
ramisque tetragonis glabris: ultimis bifariam pubescenti-  
bus. (T.) v. v.
3. *A. angustifolia*, perianthiis extùs lanatis: foliolis ovatis acutis  
utriculum æquantibus, glomerulis subglobosis, foliis linea-  
ribus glaberrimis, caule erecto angulato. (T.) v. v.
4. *A. nana*, perianthiis glabris: foliolis ovatis breviter acumi-  
natis utriculo duplò longioribus, foliis oblongo-obovatis pi-  
losis basi attenuatâ, caule diffuso hirsuto. (T.) v. v.

#### ACHYRANTHES. *Achyranthis* species. L.

*Perianthium* 5- raro 4-partitum, regulare, tribracteatum, brac-  
teis simplicibus, spinescentibus. *Stamina* 5, basi connata,  
squamulis fimbriatis interjectis. *Antheræ* biloculares.  
*Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Utriculus* monospermus,  
evalvis.

Obs. I. *Papalia* Juss. differt tantummodo Bracteis appendi-  
culatis, nam in *P. prostratâ* (*Achyranthes prostrata* L.)  
dentes filamentis interjecti sunt.

Obs. II. Species duæ *Achyranthis* hactenùs ineditæ a charac-  
tere recedunt, altera (arborescens, Insulæ Norfolkiciæ,) flo-  
ribus 4-fidis regularibus; altera (aquatica, Indiæ orien-  
talis,) floribus 5-fidis, perianthii foliolo postico dissimili.

1. *A. australis*, foliis ovatis acutis v. obtusis pubescentibus sub-  
tilis ciperis rugosiusculis, bracteis perianthio brevioribus  
basi subrotundâ aristâ parùm breviorè. (T.) v. v.
2. *A. canescens*, foliis ovalibus obtusiusculis tomentosis subtilis  
cinereis mollibus, bracteis perianthio brevioribus, aristâ  
basi subrotundâ fere duplò longiore. (T.) v. v.

## NYSSANTHES.

*Perianthium* 4-partitum, irregulare, foliolis 2 exterioribus inæqualibus, bracteisque spinescentibus. *Stamina* 2—4, basi connata, squamulis interjectis. *Antheræ* biloculares. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Utriculus* monospermus. *Herbæ* v. Suffrutices. *Folia opposita*. *Spicæ glomeruliformes, axillares et terminales*.

**Oss.** Quam maximè affinis *Achyranthi*, a quâ præcipuè differt, *Perianthio* 4-fido, irregulari, foliolis spiniformibus (unde nomen).

1. *N. erecta*, perianthiis tetrandris pubescentibus 5-nerviis; aristâ inferiore foliolum subæquante, foliis oblongo-lanceolatis acutis: mucronulo brevissimo subinnocuo, caule erecto. (J.) v. v.
2. *N. media*, perianthiis diandris pubescentibus 3-nerviis; aristâ inferiore foliolum superante, foliis ovali-oblongis obtusiusculis: mucrone pungente. (J.) v. v.
3. *N. diffusa*, perianthiis diandris glabris 5-nerviis: aristâ foliolo longioribus, foliis rameis (vix semtuncialibus) ovali-oblongis: mucrone pungente, caule diffuso. (T.) v. v.

## POLYONEÆ. Juss.

*Perianthium* monophyllum, divisum, æstivatione imbricatâ.

*Stamina* definita, imo perianthio inserta. *Antherarum* loculi longitudinaliter dehiscentes.

*Ovarium* liberum, monospermum, ovulo erecto. *Styli* v. *Stigmata* plura.

*Nux* nuda, v. perianthio tecta.

*Albumen* farinaceum, rarò subnullum.

*Embryo*

*Embryo inversus, sæpius unilateralis. Plumula inconspicua.*

*Herbæ raritæve Frutices. Folia alterna, basi vaginantia, aut vaginæ intrafoliaceæ adnata, juniora subtus revoluta. Flores quandoque diclines, sæpè racemosi.*

*Obs.* Ovulum erectum cum Radiculâ superâ notam præbet præcipuam hunc ordinem a Chenopodeis distinguentem, et exstat in *Eriogono Mich.* ubi vagina petiolaris nulla, et albumen parvisimum carnosum.

### POLYGONUM. L.

*Perianthium* profunde 5-fidum, (nunc 4-fidum,) semipetaloidum. *Stamina* 4—9. *Stylus* 2-3-partitus. *Stigmata* totidæ, capitata. *Nux* perianthio (quandoque baccato) tecta. *Embryo* unilateralis.

III. *PASCUARÆ. Stylo bifido, Nuce lenticulari, Stam. 4—7, raro 8.*

1. *P. prostratum*, floribus 5-andris semidigynis glabris, spicis axillaribus pedunculatis, bracteis ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis margine scabris, caule prostrato piloso. (J. D.) v. v.

*Obs.* Duplex varietas.  $\alpha$ : foliis adultis glabris.  $\beta$ : foliis adultis pilosis.

2. *P. gracile*, floribus 4-andris semidigynis glandulosis, spicis filiformi rarâ nutanti, bracteis 1-2-floris ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis glabris pellucido-punctatis margine scabris, caule erecto. (J.) v. v.

3. *P. lanigerum*, floribus 6-andris digynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis alternis, bracteis ocreisque imberbibus, foliis elongato-lanceolatis acuminatis lanatis subtus incanis. (J.) v. v.

4. *P. glandulosum*, floribus 6-andris digynis glabris, spicis alternis pedunculatis cylindraceis, bracteis ocreisque nudis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subtus glandulosis margine scabris pedunculisque glabris. (J.) v. v.

5. *P. elatius*, floribus 6-andris semidigynis glabris, spicis pedunculatis cylindraceis alternis, bracteis imberbibus pedunculisque glanduloso-pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis periolum decurrentibus, ocreis ciliatis, caule scabriusculo. (J.) v. v.

6. *P. subrepens*, floribus 5-andris semidigynis glabris, spicis cylindraceis

cyllindræis pedunculatis, bracteis ciliatis, foliis elongato-lanceolatis subsessilibus basi obtusiusculâ utrinque pubescentibus scabriusculis, ocreis pilosis strigoso-ciliatis. (J. D.) v. v.

7. *P. articulatum*, floribus 5-6-andris semidigynis glabris, bracteis subciliatis, spicis cylindræis pedunculatis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis attenuatis utrinque pubescentibus subter parum sericeis, ocreis glabris ciliatis, pedunculis pilosis, caule glabro. (T.) v. v.

8. *P. attenuatum*, floribus 8-andris semidigynis glabris, spicis cylindræis pedunculatis strictis, bracteis ocreisque ciliatis, foliis elongato-lanceolatis utrinque attenuatis tenuissimè pubescentibus, petiolis ocreas subsequantibus. (T.) v. v.

9. *P. strigosum*, floribus 5-6-andris semidigynis glabris, spicis pedunculos glanduloso-pilosos vix æquantibus, bracteis ocreisque ciliatis, foliis hastatis sagittatisve scabriusculis, petiolis ramisque strigis recurvis, caule erecto. (J. D.) v. v.

10. *P. orientale*, floribus 7-andris semidigynis glabris, spicis cylindræis pedunculatis, foliis ovatis acuminatis ramisque pubescentibus, ocreis orâ dilatata foliaceâ. (J.) v. v.

*Polygonum orientale*. L.?

Oss. *Planta Novæ Hollandiæ*, quæ magis pubescens, forsan species distincta.

IV. *POLYGONA*. *Stylo trifido, Nuce triquetra, Staminibus 5—8. Foliis integerrimis.*

11. *P. decipiens*, floribus hexandris semitrigynis glabris eglandulosis, spicis subfiliformibus, bracteis nudis, ocreis ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis margine lævibus ramisque glabris, caule erecto. (J.) v. v.
12. *P. plebeium*, floribus 5-andris trigynis axillaribus subgeminis, foliis linearibus subsessilibus, ocreis hinc fissis inde ciliatis, caule diffuso. (T. J.) v. v.

V. *HELXINE*. *Foliis cordatis, Stylis 3-partitis, Nucibus angulatis. Staminibus 8. Floribus sæpè polygamis.*

13. *P. adpressum*, glabrum, caule volubili v. prostrato suffruticoso ramisque teretibus, foliis cordatis subacuminatis crenulatis margine scabris, racemis axillaribus terminalibusque, bracteis ocreisque nudis, perianthiis subhaccatis, floribus polygamis. (J. M. D.) v. v.

*Polygonum*

*Polygonum adpressum.* Labill. nov. holl. 1: p. 99. t. 127.

Obs. Planta polymorpha, cui maximè affinis et certè congener est *Coccoloba australis*. Forst. prod. n. 176. Willd. sp. pl. 2. p. 457.

## RUMEX. L.

*Perianthium* 6-partitum duplici serie. *Stamina* 6. *Styli* 3. *Stigmata* multifida. *Nux* triquetra, perianthii laciniis interioribus auctis valviformibus tecta.

1. *R. fimbriatus*, floribus hermaphroditis, valvulis nudis venosis uncinato-fimbriatis, pedicellis fructiferis reflexis incrassatis. (J.) v. v.
2. *R. bidens*, floribus diclinibus, valvulis nudis hastatis, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatâ. (D.) v. v. ✓

## NYCTAGINES. Juss.

*Perianthium* tubulosum, subcoloratum, medio coarctatum, limbo integro v. dentato; æstivatione plicatâ. *Stamina* definita, hypogyna. *Antheræ* biloculares. *Ovarium* monospermum, ovulo erecto. *Stylus* 1. *Stigma* 1.

*Utriculus* tenuis, tubo persistenti aucto perianthii inclusus.

*Semen* integumentis destitutum (testâ utriculo adnatâ).

*Albumen* amylaceum sinu embryonis inclusum.

*Embryo* *Cotyledonibus* foliaceis: *Radiculâ* inferâ: *Plumulâ* inconspicuâ.

*Caulis* herbaceus v. frutescens v. arboreus. *Folia* opposita sæpiùsque inæqualia, altero ramum subtendente minore, nunc alterna. *Flores* axillares v. terminales, conferti

conferri v. solitarii, involucri communi v. proprio, monophyllo v. polyphyllo, quandoque minuto instructi.

## BOERHAAVIA. L.

*Perianthium* limbo subintegro, deciduo. *Stamina* plicis perianthii pauciora (1—4). *Utriculus* tubo angulato apice clauso perianthii arcuè inclusus. *Embryo* conduplicatus.

*Caulis herbaceus v. frutescens. Folia opposita, altero minore. Umbellæ sæpè paniculatae, bracteis involucrentibus minutis.*

1. *B. mutabilis*, procumbens glabra v. tenuissimè pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis : paginis discoloribus, floribus 3-2-andris. (T. M!) v. v.

Oss. *B. tetrandra* Forst. forsán hujus varietas.

2. *B. pubescens*, procumbens pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis utrinque pilis articulatis pubescentibus, umbellis sparsis subpaniculatis, floribus subtriandris. (T.) v. v.

Oss. Præcedenti nimis affinis.

## PISONIA. L.

*Calpidia. Du Petit Thouars. plant. ins. afric. 23. t. 8.*

*Flores* sæpiùs dioici organis imperfectis.

*Perianthium* limbo 5-plicato, semi-5-fido, persistente. *Stamina* plicis limbi plura (6—10). *Utriculus* tubo angulato aucto clavato perianthii inclusus. *Embryo* erectus.

*Frutices v. Arbores. Folia opposita et alterna, decidua. Flores subcymosi, bracteolæ minutissimæ.*

1. *P. grandis*, caule arboreo, foliis oblongis acuminatis glabris, cymis compositis, floribus polygamis 7—9-andris, perianthiis fructiferis spinulosis. (T.) v. v.

## MONOPETALÆ.

### PLANTAGINÆÆ. Juss.

*Flores* hermaphroditi, rarius dielines.

In HERMAPHRODITIS. *Calyx* (♀) 4-partitus, persistens.

*Corolla* (♀) monopetala, tubulosa, hypogyna, scariosa, persistens: limbo 4-partito.

*Stamina* 4, tubo inserta, laciniis alternantia. *Filamenta* exserta, flaccida, æstivatione induplicata. *Antherae* biloculares, loculis apposis contiguïs, longitudinaliter dehiscentibus.

*Ovarium* sessile, absque disco cingente, 2- (raro 4-) loculare, ovulis peltatis, solitariis, binis v. indefinitis.

*Stylus* 1, capillaris. *Stigma* hispidulum, indivisum, raro semibifidum.

*Capsula* circumscissa: *dissepimento* longitudinali, demum libero, faciebus seminiferis.

*Semina* sessilia, peltata, sæpius definita, solitaria v. bina, nunc indefinita: *Testa* mucilaginosa. *Albumen* semini conforme, dense carnosum.

*Embryo* axilis, rectus, longitudine fere albuminis. *Radícula* infera. *Plumula* inconspicua.

In DICLIMI. Masc. *Calyx* ut in hermaphroditis. *Corolla* similis. *Stamina* receptaculo inserta. *Rudimentum* minutum Pistilli.

Fem. *Calyx* 0, nisi bracteas tres sumas. *Corolla* urceolata, indivisa, ore coarctata, obsolete dentata. *Stamina* nulla. *Ovarium* monospermum, ovulo erecto. *Stylus* et *Stigma* ut in hermaphroditis. *Capsula* transversim dehiscens. (Bern. Juss. in act. paris. 1742.)

*Herbae*, caule sæpius abbreviato subnullo, nunc caulescentes, pube (quæ sæpè adest) simplici articulata. *Folia radicalia* in acaulibus conferta, stellata, integra, v. dentata seu incisa, sæpè plana et nervosa, nunc semiteretia,

semiteretia, axillis quandoque lanatis. *Scapi* axillares, raro terminales, indivisi. *Flores* spicati (raro subsolitarii) sessiles, unibracteati.

**Oss.** Plantaginearum diagnosis, si paradoxam Littorellam excipias, perfacilis, hæc verò inclusâ ordo definitione difficilius circumscribendus; affinitas quoque obscurâ et adhuc etiam de natura integumentorum floris disputatum est. Ab *Illust. Jussieu* inter apetalas collocatæ, ordinatio quæ aliis nonnullis nimis paradoxa videtur. Corollæ tamen textura et persistentiâ, quamvis staminiferæ certè inusitatæ, nec minùs singularis tubi ejusdem fructiferæ in plerisque partito, cujus lacinia cum iis limbi alternant.

Aliqua affinitas cum Plumbagineis corollâ quoque anomala instructis, harum vero stylus semper divisus cum ovulo, unico, dum in Plantagineis hermaphroditis simplex ovulis uno pluribus.

Analogia inter Corollam Plantaginearum et Tubum staminiferum *Amaranthacearum* infirmata est eadem Littorellæ non staminiferâ et in femineo flore præsentis. Æstivatio foliorum calycis suspicionem aliquam inducit de eorundem verâ naturâ.

### PLANTAGO. L. Juss.

*Psyllium. Juss.*

*Flores* hermaphroditi. *Capsula* 2—4-locularis. *Semina* definita, v. indefinita.

**Oss.** Cum *Cel. Decandolle* genus integrum retinui, quamvis complectitur species seminibus definitis (1-2) et indefinitis, quippe hæ differentia vix ullis aliis sive habitus sive fructificationis, comitantur; species equidem caulescentes (*Psyllium Juss.*) invicem consentiunt capsulâ biloculari seminibus solitariis, sed hæ structura naturalis generis: species hemisphærii australis a reliquis diversæ sunt capsulæ bilocularis loculis dispermis. Singularis est *P. coronopus* capsulâ 4-loculari loculis monospermis.

*Capsulæ loculis dispermis.*

1. *P. varia*, pilosa, foliis elongato-lanceolatis, trinerviis dentatis scapoque basi lanatis, spicâ multiflorâ. (J. D. M.) v. v.

**Oss.** Variat foliis subintegris et raro spicâ pauciflorâ.

2. *P. de-*



2. *P. debilis*, pubescens, foliis lanceolatis dentatis integrisve trinerviis flaccidis scapoque filiformi basi imberbibus, spicæ floribus inferioribus distinctis. (J.) v. v.  
*Oss.* Valde affinis *P. ovata*.
3. *P. hispida*, hirsuta canescens, foliis lineari-lanceolatis dentatis scapoque basi imberbibus, spicâ multiflorâ imbricatâ. (D. M.) v. v.
4. *P. cornuta*, glaberrima, foliis lanceolatis inciso-dentatis subcarnosis scapoque 1—3-florâ basi imberbibus. (D.) v. v.

## PLUMBAGINEÆ. Juss.

*Calyx* tubulosus, plicatus, persistens.  
*Corolla* mono- aut 5-petala, æqualis.  
*Stamina* definita, in monopetalis hypogynâ in poly-  
petalis epipetalâ.  
*Ovarium* 1, liberum, monospermum; ovulo inverso,  
pendulo ab apice funiculi e fundo ovarii orti. *Styli*  
5† (raro 3-4). *Stigmata* totidem.  
*Utriculus* subealvis.  
*Semen* inversum; *Integumento* simplici. *Embryo* rec-  
tus. *Radícula* superâ.  
*Herbæ* v. *Suffrutices*; facie varii. *Folia* alternâ v. con-  
ferta, indivisa, basi subvaginantia. *Floræ* spicati  
v. capitati.

### PLUMBAGO. L.

*Calyx* plicatus, 5-dentatus. *Corolla* monopetala, hypocrateri-  
formis, limbo 5-partito. *Stamina* 5, hypogynâ. *Stylus* 1,  
filiformis. *Stigmata* 5, acuta. *Capsula* valvata. *Semen*  
albuminosum.

Herbæ v. Suffrutices caulescentes. Folia amplexicaulia. Spicæ terminales. Flores 3-bracteati, albi v. rosei.

1. *P. zeylanica*, foliis petiolatis oblongo-ovatis glabris integerrimis, caule erecto tereti. (T. J.) v. v.  
Plumbago zeylanica. L.

### TAXANTHEMA. Neck. elem. bot. 1. p. 115.

Limonium. Tournef. Mœnch.

*Calyx* infundibuliformis, limbo scariofo, 5-plicato, 5-dentato. *Corolla* 5-petala, v. 5-partita. *Stamina* 5, unguibus petalorum inserta. *Styli* 5, raro 3, distincti. *Capsula* evalvis, membranacea. *Semen* albuminosum. *Spicæ* secundæ, floribus 2-3-bracteatis.

Herbæ v. Suffrutices. Caule scapove diviso.

1. *T. australis*, scapis paniculatis angulatis foliisque lævibus spatulato-oblongis obtusiusculis petiolatis glaberrimis, radice fusiformi. (J. M. D. T.) v. v.

### ÆGIALITIS.

*Calyx* plicato-angulatus, 5-dentatus, coriaceus. *Corolla* 5-petala, unguibus basi coarctatis. *Stamina* 5, epipetala. *Styli* 5. *Stigmata* capitata. *Conceptaculum* exsertum, angulatum, subcylindraceum, evalve, coriaceum. *Semen* germinans, exalbuminosum. *Plumula* conspicua.

*Frutex* humilis, glaberrimus, inter Rhizophoras crescens. Rami teretes, fragiles, cicatricibus petiolorum annulati. Folia alterna, exstipulata, plana, coriacea, ovata, integerrima, petiolo marginato, basique dilatata vaginanti. Spicæ paniculatae; Floribus alternis, subinternodiatis, tribracteatis albis.

*Æ. annulata*. (T.) v. v.

## PRIMULACEÆ. Vent.

### Lysimachiæ. Juss.

*Calyx* divisus, 5- raro 4-fidus, regularis, persistens.

*Corolla* 1-petala, hypogyna, regularis, limbo 5- raro 4-fido.

*Stamina* epipetala, tot quot lacinia limbi, iisdem opposita.

*Ovarium* 1-loculare. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum.

*Capsula* valvata. *Placenta* centralis, libera.

*Semina* numerosa, peltata, albuminosa.

*Embryo* inclusus, umbilico parallelus. *Radicula* vaga.

*Herbæ*. *Folia* sæpius opposita, nunc verticillata, v. sparsa.

Oss. Ordo placentatione seminum, relatione embryonis ad umbilicum, staminibusque lacinia corollæ oppositis cum *Ophiospermis* Vent. (*Myrsineis* Nob.) convenit; diversa tamen habitu et fructu capsulari.

### CENTUNCULUS. L.

*Calyx* 4-5-partitus. *Corolla* suburceolata, 4-5-fida, marcescens.

*Stamina* 4-5. *Filamentis* imberbibus. *Capsula* globosa, circumscissa.

*Folia* alterna. *Flores* axillares, ebracteati. *Filamenta* distincta. v. basi connata.

1. *C. pentandrus*, floribus 5-fidis, foliis ovatis acutis pedunculis subæquantibus, corollæ basi glandulosâ. (T.) v. v.

*Anagallis pumila*. Sw. flor. ind. occid. 1. p. 345. (fide specim. in Herb. Banks.)

### LYSIMACHIA. L.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* rotata, 5-fida. *Stamina* 5. *Capsula* globosa, 5-10-valvis.

*Folia*

Folia opposita v. verticillata. Flores axillares v. terminales, solitarii v. spicati aut corymbosi.

Obs. Genus certè dividendum.

1. *L. maculata*, pubescens, foliis ovatis, floribus axillaribus, pedunculis (1-2) petiolo brevioribus. (J.) v. v.

Obs. In multis convenit *L. japonica* secundum descriptionem Thunbergii, cujus plantam nunquam vidi.

#### PRIMULACEIS AFFINE.

#### SAMOLUS. L.

*Sheffieldia*. Forst. *Labill.*

*Calyx* semisuperus, 5-fidus. *Corolla* subcampanulata, 5-loba. *Stamina* 5, antherifera, laciniis limbi opposita, 5 alternis sterilia. *Capsula* semiinfera, ovata, semi-5-valvis, 1-loc. 1 *Placenta* centrali liberâ. *Semina* numerosa, juxta alteram extremitatem affixa, albuminosa. *Embryo* inclusus: *Radicula* umbilicum spectante.

*Herbæ*. Folia alterna, integra. Flores terminales, subracemosi v. corymbosi, albi: Pedicellis medio v. basi unibracteatis.

Obs. A *Primulaceis* differt, Ovarii basi saltem inferâ, seminibus juxta alteram extremitatem umbilicatis, staminibusque 5 sterilibus.

1. *S. Valerandi*, erecta, foliis omnibus obovatis oblongisve obtusis membranaceis, racemo corymboso: pedicellis medio bracteatis, capsulâ subglobosâ. (J.) v. v.

*Samolus Valerandi*. L.

Obs. Planta Novæ Hollandiæ cum Europæâ penitus convenire videtur; Africæ australis parùm diversâ, foliis punctis minutis albis conspersis.

2. *S. littoralis*, caule tereti ramoso folioso, foliis radicalibus spatulatis: caulinis sublanceolatis, calycis semisuperi laciniis acutis. (J. M. F. D.) v. v.

Obs. Polymorpha planta uti pteraque littorales.

α. Rami steriles prostrati, floriferi erecti v. adscendentes, folia caulina lanceolata, bracteis pedicellis insidentibus.

*Sheffieldia repens*. *Lin. suppl.* p. 135.

β. Rami steriles prostrati, floriferi adscendentes, folia caulina lanceolata uti calyces subincana, bracteis pedicellis subtendentibus.

γ. Rami

## PRIMULACEÆ. . . . . Samolus.

429

2. Rami omnes erecti folisque lanceolata subinæant, bractæ pedicellos subtendentes; flores corymbosi.  
*Sheffieldia incana.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 40. t. 54.
3. *Poaillus.* (vix biuncialis,) rami steriles prostrati, floriferi erecti, folia calathia semiteretia subulata calycesque incani.
3. *S. junceus*, caule erecto subsimplici tereti subaphyllo; foliolis stipuliformibus remotis, foliis radicalibus obovatis spathulatisque, racemo paucifloro, calycibus acutis. (M.) v. v.
4. *S. ambigua*, caule erecto paniculatim ramoso tereti, foliis remotis linearibus subulatisve, racemis raris, calycibus subinferis obtusis: basi intus. (M.) v. v.

## LENTIBULARIÆ. *Richard in Flor.* *Paris.* 1. p. 26.

Utriculinæ. *Hoffmannsegge et Link. Flor. Portug.*

*Calyx* divisus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, irregularis, calcarata, bilabiata.

*Stamina* 2 inclusa, imæ corollæ inserta.

*Antheræ* simplices, nunc medio constrictæ.

*Ovarium* uniloculare. *Stylus* 1, brevissimus. *Stigma* bilabiatum.

*Caprula* unilocularis, polysperma; placenta centrali magna.

*Semina* parva, exalbuminosa. *Embryo* nunc indivisus.

*Herbæ* aquaticæ v. paludosæ. *Folia* radicalia indivisa, v. composita, radiformia et vesiculifera. *Scapi* squamulis stipuliformibus minutis v. nullis, nunc vesiculis verticillatis, sæpius indivisi, unisori v. spicati.

spicati v. racemoso-multiflori. *Flores* unibracteati v. rariùs ebracteati.

Oss. Secundum Cel. Richard l. c. Embryo in toto ordine monocotyledoneus, indivisum equidem in Utriculariis sed planè dicotyledonum in Pinguiculis observavimus.

### UTRICULARIA. L.

*Calyx* diphyllus, labiis æqualibus, indivisis. *Corolla* personata, labio inferiore basi calcaratâ. *Stamina* 2, filamentis apice intus antheriferis. *Stigma* bilabiatum.

Herbæ aquatiles liboræ, foliis ratiiformibus demersis, multis, foliis, vesiculis numerosis instructis: v. paludosæ radicales, foliis radicalibus confertis indivisis, vesiculis, quandoque radicalibus. Scapi nudi, nunc squamulis raris v. foliis vesicularibus instructi. Flores spicati racemosi v. solitarii. Antheræ sæpè simplices, nunc medio constrictæ quasi biloculares. Stigmatis labium superius minus, quandoque deficiens. Capsula sphaerica, raro compressa.

I. *Folia radicalia composita, vesiculifera. Scapi aphylli. Flores flavi.*

1. *U. australis*, scapo paucifloro, labiis indivisis: inferiore duplò latiore, quàm longo, calcarî adscendenti antice planè subtus carinato. (J. D.) v. v.

Oss. Proxima *U. vulgarî* L.

2. *U. exoleta*, scapo 1-2-floro, labio inferiore indiviso: superiore integro et semitrilobo, calcarî adscendenti emarginato. (J.) v. v.

Oss. Valde affinis *U. minori* L.

II. *Folia radicalia indivisa, sæpè decidua. Radices effusæ, quandoque vesiculiferae. Flores sæpiùs cœrulei nunc flavi.*

3. *U. volubilis*, scapo volubili tereti subbifloro, labiis indivisis: superiore cuneato; inferiore maximo securiformi, calcarî descendenti obtuso depresso, calycis foliis obtusis. (M.) v. v.

4. *U. speciosa*, scapo stricto semidemerso, foliis radicalibus spatulatis nervosis elongato-petiolatis, pedunculis oppositis, labio superiore retuso: inferiore maximo securiformi integro, calcarî obtuso. (J.) v. v.

*Utricularia dichotoma*, *Labill. nov. holl.* 1. p. 11. t. 8. huic valde affinis et forsân tantummodo varietas: inepè nominata, cujus nulla pars dichotoma.

5. *U. oppositiflora*, scapo stricto tereti emerso, foliis radicalibus

- bus ovatis obtusis petiolatis, pedunculis oppositis, labiis integris : inferiore maximo securiformi, palato lobato, calcar obtuso. (J.) v. v.
6. *U. uniflora*, scapo stricto tereti emerso unifloro, foliis radicalibus paucis subrotundis deciduis, labio superiore cuneiformi retuso : inferiore maximo securiformi integro, palato lobato, calcar obtuso. (J. D.) v. v.
7. *U. Baueri*, scapo capillari simplici et parum diviso : squamulis distantibus medio adnatis, floribus racemosis, labiis integris : superiore lineari ; inferiore latiori quam longo, calcar porrecto-descendenti obtusiusculo labiis longiore. (J.) D. Bauer. v. s.
8. *U. lateriflora*, scapo capillari simplici tereti : squamulis distantibus basi insertis, floribus lateralibus subspicatis, labio superiore lineari subretuso : inferiore subrotundo obsolete crenulato, calcar emarginato. (J. D.) v. v.
9. *U. parviflora*, scapo simplici angulato subflexuoso : squamulis minutis basi insertis, floribus lateralibus distantibus subsessilibus pluribus abortientibus, labio superiore lineari emarginato : inferiore subrotundo integro, palato rugoso, calcar porrecto acutiusculo, calycis foliola inferiore emarginato. (J.) v. v.
10. *U. simplex*, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis integris rotundatis : inferiore latiore quam longo, calcar porrecto-depresso emarginato. (M.) v. v.
11. *U. violacea*, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis subintegris : inferiore deflexo longitudine calcaris descendens subcylindracei integri, folio radicali subsolitario ovato. (M.) v. v.
12. *U. Menziesi*, scapo filiformi unifloro, foliis radicalibus numerosis spathulatis, labio superiore - - - inferiore indiviso, calcar descendenti cylindraceo obtuso labiis duplo longiore. (M.) D. Menzies v. s.
13. *U. albidiflora*, scapo filiformi unifloro, labio superiore emarginato : inferiore cuneiformi tridentato, calcar conico descendenti. Banks et Soland. (T.) B.
14. *U. compressa*, scapo - - - , labio superiore emarginato : inferiore subtrilobo lobo intermedio emarginato, calcar conico-complanato porrecto-ascendenti. Banks et Soland. (T.) B.
15. *U. ryanii*, scapo simplici stricto paucifloro, floribus lateralibus remotis, pedunculis tribracteatis, calycibus acutis corollam

corollam subaequantibus, labiis integris, calcar conico-subulato acuto descendenti, capsulâ compressâ, foliis linearibus decumbentibus. (J.) v. v.

16. *U. graminifolia*, scapo simplici angulato, racemo raro; pedunculis tribracteatis, calycibus acutis, labio superiore emarginato: inferiore subtrilobo, calcar descendenti conico, capsulâ compressâ, foliis elongato-linearibus. (T.) B. v. s.

*Utricularia graminifolia*. Vahl. *enum.* 1. p. 194\*.

- Utricularia uliginosa*, Vahl. *enum.* 1. p. 203. vel ad hanc vel ad speciem præcedentem pertinet.

*Utricularia cærulea*. Herb. Linn.

17. *U. biloba*, scapo simplici tereti: squamulis distantibus adnatis, racemo paucifloro: pedunculis unibracteatis, labio superiore emarginato: inferiore bifido lobis obtusis, calcar descendenti-porrecto obtuso plano-convexo. (J.) v. v.

18. *U. limosa*, scapo simplici tereti, racemo multifloro, labio superiore integro: inferiore bilobo lobis acutiusculis divaricatis, calcar conico-complanato porrecto. Banks et Soland. (T.) B.

19. *U. pygmæa*, scapo simplici subbifloro, labio superiore integro: inferiore tripartito laciniis indivisis lateralibus linearibus divaricatis, calcar conico porrecto. Banks et Soland. (T.) B.

20. *U. tenella*, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore bipartito: inferiore trifido lobis indivisis intermedio majore, foliis ellipticis. (M.) v. v.

21. *U. barbata*, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore emarginato: inferiore trifido laciniâ intermedia bilobâ, palato intus barbato, calcar subulato descendenti. Banks et Soland. (T.) B.

22. *U. flava*, scapo filiformi, racemo multifloro raro, labio superiore bifido: inferiore trifido lobis indivisis, calcar subulato descendenti. Banks et Soland. (T.) B.

23. *U. chrysantha*, scapo subramoso, spicis racemosis multifloris, labio superiore bifido: inferiore quadrilobo, calcar subulato-conico descendenti, pedicellis tribracteatis, bracteis calycibusque coloratis. (T.) B.

24. *U. multifida*, scapo simplici filiformi paucifloro, labio superiore bifido: laciniis e latiore basi subulatis, inferiore trifido: lobis subaequalibus semibifidis laciniis emarginatis, calcar obtuso compresso. (M.) v. v.

SCRO-



## SCROPHULARINÆ.

Personatarum genera. L. Scrophulariæ. Juss.  
 Pedicularum genera. Juss.

*Calyc* divisus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, sæpius irregularis, aestivatione imbricatâ; decidua.

*Semina* plerumque 4, didynama, raro aequalia, quandoque duo.

*Ovarium* polyspermum, biloculare. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, raro indivisum.

*Capsula* (ratisimè *Bacca*) bilocularis, 2—4-valvis, valvis integris v. bifidis, dissepimento vel duplicato ex inflexis marginibus valvularum orto; vel simplici parallelo integro, sive contratio bipartibili. *Placentæ* centrales, septo adnatæ, vel demùm solutæ.

*Semina* numerosa, albusnitas. *Embryo* inclusus, rectus: *Radicula* umbilicum spectante.

*Herbæ* (quandoque Frutices,) sæpius oppositifolias. *Inflorescentia* varia.

Oss. Relatio dissepimenti ad valvulas capsula plurilocularis, sive illud contrarium sive parallelum sit, magni valoris semper facit Ill. Jussieu; et ob hanc causam *Rhododendra* sua ab *Ericis*, *Pediculares* a *Scrophulariis* segregat, genera sæpè derimans arctâ affinitate juncta; hæc nota tamen quæ ad genera distinguenda plerumque, nec semper, valet, minimè sufficit, dum aliis haud compitata, ad eorum separationem in ordinibus diversis, ut luculenter probatum est in pluribus generibus hujus familiæ, præsertim in *Veronica*, cujus in variis speciebus modè fere omnes dehiæcentiæ obtinent.

## Sect. I. Stamina duo antherifera. Capsula bilocularis.

## VERONICA. L. Juss.

Hebe, Juss.

*Calyx* 4-partitus, raro 5-partitus. *Corolla* subrotata. *Tubus* calyce brevior. *Limbus* 4-partitus, inæqualis, lobis indivisis. *Stamina* 2 antherifera, sterilia nulla. *Capsula* valvis medio septiferis, v. bipartibilis.

*Herbæ vel Frutices.* Folia *opposita*, quandoque *verticillata* v. *alternata*, sæpe *dentata* v. *incisa*. *Inflorescentia* varia. *Calyces* ebracteati.

*Obs.* Ex investigatione specierum ultra 30, patet dissepimentum duplicatum esse, et ex inflexis marginibus valvularum ortum; in quibusdam tamen, his præcipue capsula compressa instructis, ejusdem lamellæ arctissime invicem valvulisque cohærent, hinc contrarium evadit et tunc sæpius per axin bipartibile; in nonnullis autem a valvulis omnino discedens liberum et parallelum est. In sectione capsula bipartibili, placenta, quæ pedicellata et gracilis, vel alteri segmento cohæret, vel ab utroque discedit. In toto genere valvulæ plus minus fissæ, in pluribus usque ad basin.

*Veronica virginica* et *siberica* L. ob robur corollæ calyce 5-partito longiore amandandæ ad *Pæderotam* si eundem retinenda sit, ab hac *Wulfenia* parum differt, Corollâ ringenti labio superiore fornicato, stamina includente, et inferiore secundum axin pubescenti; huic proximum genus efficit *Eranthemum salsoides*. Linn. fl.

## I. Capsula bipartibilis.

1. *V. formosa*, fruticosa, foliis perennantibus decussatis lanceolatis integerrimis glaberrimis basi acutis, ramis bifariam pilosiusculis, corymbis axillaribus paucifloris. (D.) v. v.
  2. *V. labiata*, racemis axillaribus longissimis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis, (D. M.) v. v.
- Veronica Derwentia.* Littlejohn in And. repos. 531.
3. *V. perfoliata*, racemis lateralibus pedunculatis multifloris, foliis integerrimis glaberrimis ovatis acuminatis basi connatis. (J.) v. s.

## II. Cap-

II. *Capsulæ dissepimentum contrarium.*

4. *V. gracilis*, corymbis lateralibus paucifloris, foliis lineari-lanceolatis integris cauleque subsimplici glaberrimis. (J.) *v. s.* ✓
5. *V. calycina*, racemis lateralibus paucifloris, foliis ovatis rugosis inæqualiter crenatis petiolatis cauleque repenti hirsutis, calycibus pilosis ciliatis capsulâ longioribus. (D. M.) *v. v.* ✓
6. *V. distans*, corymbis lateralibus pedunculatis paucifloris, foliis ovatis latè serratis glabris, petiolis ciliatis, caule decumbenti bifariam piloso. (M.) *v. v.* ✓
7. *V. arguta*, racemis lateralibus laxis, foliis ovato-lanceolatis glabris inæqualiter serratis, caule bifariam pubescente, petiolis inferioribus folio ter brevioribus. (J.) *v. v.*
- Obs. Sequenti quàm maximè affinis.
8. *V. plebeia*, racemis lateralibus laxis, foliis ovatis inæqualiter inciso-serratis glabris, caule tenuissimè pubescente, petiolis inferioribus dimidio folii longioribus. (J.) *v. v.*

## GRATIOLA.

## Gratiolæ species. L.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* tubulosa, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore trifido æquali. *Stamina* 2 antherifera, 3 sterilia. *Stigma* bifidum. *Capsula* 4-valvis, dissepimento e marginibus inflexis tardius solubilibus.

*Herbæ oppositifoliæ*. Flores axillares, bibracteati.

Obs. Præter sequentes Novæ Hollandiæ, legitimæ species sunt *Gratiola officinalis*, *pilosa*, *peruviana*, aliæque paucæ meditæ ab Americâ septentrionali.

1. *G. latifolia*, glabra, foliis ovatis obtusis obsoletè crenatis inægerrimisque, floribus sessilibus. (J. D.) *v. v.*
2. *G. pubescens*, glanduloso-pubescent, foliis lanceolatis dentatis, floribus subsessilibus. (J. M. D.) *v. v.*
3. *G. pedunculata*, pulvereo-pubescent, foliis lanceolatis extra medium dentatis pedunculo vix longioribus. (J.) *v. v.*

## MICROCARPÆA.

*Calyx* tubulosus, 5-gonus, 5-fidus. *Corolla* bilabiata. *Stamina* 2 antherifera, sterilia nulla. *Capsula* bivalvis, dissepimento contrario, demum libero.

Herba *pusilla, muscosa, glabra, oppositifolia*. Flores *axillares, obrectati, minuti*.

Obs. Huic affinitate proxima est *Hedyotis maritima* *Link. suppl.*, diversa præcipue capsulâ eivalvi.

*M. muscosa*. (T.) v. v.

*Pedrorota minima*. *Kanig in Retz. obs. fasc. 8. p. 10. Willd. sp. pl. 1. p. 7.*

## Sect. II. Stamina 4 antherifera.

### EUPHRASIA. L.

*Calyx* tubulosus, bifidus, laciniis lateralibus bifidis. *Corolla* ringens, labio superiore bifido; inferiore 3-partito. *Stamina* didynama. *Antheræ* didymæ, cohærentes, lobis basi mucronatis. *Stigma* bilabiatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis, dissepimento tardius bipartibili. *Semina* striata.

Herbæ *oppositifolæ*. Folia sæpius *dentata, v. incisa*. *Spica terminalis, foliata*. *Calyces obrectati*. *Antheræ plerumque barbatae*.

1. *E. alpina*, corollæ laciniis omnibus emarginatis, calycibus subæssilibus pubescentulis capsulâ parùm brevioribus, foliis cuneatis 2—5-crenatis glabris: ramorum fertiliū distantibus; sterilium decussatis. (D.) v. v.
2. *E. tetragona*, corollæ laciniis inferioribus emarginatis, calycibus glabris obtusis subæssilibus capsulæ æquantibus, foliis subovalibus 3—5-dentatis obtusis glabris, caule tetragono. (M.) v. v.
3. *E. collina*, corollæ laciniis omnibus emarginatis, calycibus glabris capsulâ ferè dimidio brevioribus, spicâ multiflorâ: paribus inferioribus distantibus, foliis lineari-cuneatis obtusè tridentatis glabris. (D.) v. v.
4. *E. striata*, corollæ laciniis striatis retusis, calycibus acutiusculis glabris, spicâ subovatâ: floribus omnibus imbricatis, bracteis folisque subpalmato-5-lobis glabris, caulibus ascendētib. (D.) v. v.
5. *E. paludosa*, corollæ laciniis subintegris, calycibus acutiusculis, spicâ multiflorâ paribus inferioribus distinctis, foliis linearibus acutiusculis paucidentatis glabris; ramis distantibus. (J.) v. v.

6. *E. spe-*

6. *E. spicata*, corollæ laciniis retratis inferiorum intermediis emarginatis, calycibus acutiusculis pubescentibus, foliis decussatis ovatis crenato-incisis cauleque erecto scabris. (J.) v. v.
7. *E. scabra*, glanduloso-pubescenti scabra, corollæ pubescentis laciniis integris, calycibus acutis, foliis lanceolatis dentato-incisis. (D. M.) v. v.
8. *E. arguta*, pubescens, corollæ laciniis integris, calycibus bracteisque setaceo-acuminatis, foliis lanceolatis pinnatifido-incisis scabris, caule erecto. (J.) v. v.

### BUCHNERA.

*Buchneræ species. L.*

*Calyx* tubulosus, 10-striatus, 5-dentatus, æqualis. *Corolla* v. hypocrateriformis, limbo 5-partito, subæquali, v. bilabiato, *Stamina* didynama, inclusa. *Atheræ* lineares, integre. *Stigma* subclavatum, emarginatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio sepiiferis. *Placenta* columnaris, demum libera.

Herbæ oppositifoliæ, sæpè scabræ, siccatione nigricantes. Spica terminalis. Flores tribracteati, albi v. purpurei, cili nigricantes.

Oss. Hujus loci sunt *Buchnera* americana, elongata, asiatica, et *Peripeta palustris* Aubl. quæ a *B. elongata* ut videtur diversa.

I. *Corollæ limbus 5-partitus, subæqualis.*

1. *B. verticillata*, scabra, foliis infimis approximatis oblongis obtusis: mediisque dentatis lanceolatis distantibus, bracteis lanceolatis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulæ apice exserto. (T.) v. v.
2. *B. tetragona*, glabra, caule tetragono, foliis paucidentatis: infimis oblongis; mediis lanceolatis, spicis 4-gonis, bracteis latè ovatis ciliatis calyce longioribus. (F.) B. v. s.
3. *B. gracilis*, glabriuscula, foliis oblongis obtusis integris, caule simplici glabro, spicâ rarâ, bracteis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulæ apice exserto. (J.) v. v.
4. *B. linearis*, scabra, foliis oblongo-linearibus integris obtusis, spicâ fructiferâ rarâ, bracteis linearibus longitudine dimidii calycis pilos. (T.) v. v.
5. *B. tenella*, scabra, foliis lineari-lanceolatis integris acutis, spicâ rarâ, bracteis lanceolatis calycis dimidium æquantibus, tubo corollæ glabrescente. (T.) v. v.

6. *B. ru-*

6. *B. ramosissima*, scabra ramosissima, foliis integris ranceis lineari-lanceolatis, bracteis lanceolatis calyce ter brevioribus, tubo corollæ extus piloso. (T.) v. v.
7. *B. asperata*, scaberrima, foliis inferioribus lanceolato-oblongis paucidentatis: superioribus lineari-lanceolatis integerrimis, bracteis subtendentibus lanceolato-ovatis calyce duplò brevioribus, capsulis inclusis. (T.) v. v.
- II. *Corollæ limbus bilabiatus, labio superiore brevior, semibifido v. retuso; inferiore 3-partito, subæquali.*
8. *B. curviflora*, scaberrima, foliis elongato-linearibus integerrimis patentibus, calycibus 5-striatis, labio superiore corollæ retuso: inferiore 3-partito ter brevior. (T.) v. v.
- Obs. *Buchnera asiatica* differt præcipuè calyce 15-striato.
9. *B. parviflora*, scaberrima, foliis linearibus integerrimis stric-  
tis, calycibus 5-striatis, labio superiore corollæ integro: inferiore 3-fido vix duplò brevior. (T.) v. v.

## CENTRANTHERA.

*Calyx* hinc fissus, laciniis 5 inde coherentibus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, 5-loba, inæquali. *Stamina* inclusa. *Antheræ* lobis basi calcaratis. *Stigma* lanceolatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, dissepimento contrario, placentifero, demum libero.

*Herbæ erectæ, hispida. Folia opposita, integra, angusta. Spica terminalis. Flores alterni, tribracteati, erectiusculi, purpurascens. Capsula ovata, acutiuscula, valvis integris v. bipartitis. Semina minuta, testâ laxâ, reticulatâ. Albumen parcum. Embryo teres. Calyx demum bipartibilis.*

Obs. Affinis hinc *Buchneræ* et *Euphrasie*, inde *Digitali*? *A Sesamo*, cui aliquo modo propinqua, differt præcipuè capsulæ structurâ seminibusque albuminosis.

*Stigma* iterum examinandum: Species altera (?) ex India orientali.

*C. hispida.* (T.) B. v. s.

OURISIA. *Commers. Juss. p. 100. Gært. fl.*

*Calyx* 5-fidus, subæqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, subæquali, obtuso. *Stamina* didynamia. *Stigma* bilobum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. *Semina* testâ laxâ arilliformi.

*Herbæ*

*Herbæ oppositifoliæ, repentes. Pedunculi terminales v. axillares, ebracteati.*

**OBS.** Planta Insulæ Diemen a Magellanicâ facie diversa, et calyce aequali profundiusque diviso, necnon corollâ breviori, ideoque forsâ generis distincti.

1. *O. integrifolia*, glabra, caule repenti, foliis subovatis integerrimis, pedunculo terminali subsolitario, calyce profundè 5-fido aequali. (D.) v. v.

### MIMULUS. L.

*Calyx* prismaticus, 5-dentatus. *Corolla* personata, labio superiore bilobo, lateribus reflexis, inferiore trifido, laciniis subæqualibus. *Stamina* didynama: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.

*Herbæ oppositifoliæ. Pedunculi axillares, ebracteati.*

**OBS.** Plantæ sequentes Novæ Hollandiæ ab Americanis vix genere diversæ.

1. *M. gracilis*, glaberrima erecta, foliis lineari-oblongis oblongisve obtusis integris, pedunculis elongatis. (J. T.) v. v. ✓
2. *M. repens*, glabra repens, ramis adscendentibus, foliis ovalibus obtusis, pedunculis calyce brevioribus. (J. D.) v. v. ✓

### MAZUS. Lour. cochin.

*Calyx* campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* ringens, labio superiore bilobo, lateribus reflexis; inferiore trifido, lobis integris, basi bigibbosa. *Stamina* didynama. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.

*Herbæ humiles. Folia ad radicem conferta, caulina dum ulla opposita. Scapi racemoso-multiflori vel uniflori; pedicellis alternis, basi v. medio umbribracteatis.*

**OBS.** Ad hoc genus, quod affinitate proximum Mimulo, pertinere videtur *Lindernia japonica Thunb.* quæ forsâ a *Mazo rugoso Lour.* haud diversa sit.

1. *M. pumilio*, corollæ labio superiore profundè bifido, scapis 1—4-floris calycibusque glabris. (D.) v. v.
- α. Racemus 3-4-florus, pedunculis juxta apicem bracteolâ setaceâ.
- β. Scapus uniflorus.

UVEDA.

## UVEDALIA.

*Calyx* prismaticus, 5-dentatus. *Corolla* ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, lacinia intermediâ parùm dissimili, basi bigibbosa. *Stamina* didynamia: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* complanatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, 4-valvis, dissepimento e valvularum marginibus inflexis tardiùs solubilibus, placentæ centrali insertis.

*Herbæ oppositifoliæ. Pedunculi axillares et terminales, uniflori, ebracteati. Corolla carulea.*

Oss. Genus, quod nimis forsân affine Mimulo, dixi in memoriam .... Uvedale LL. D. a Plukenetio et Petiverio laudati, qui Hortum Botanicum prope Enfield instruxit exoticis præcipuè divitem.

1. *U. linearis*, foliis linearibus pedunculo aliquoties brevioribus. (T.) v. v.

## TORENIA. L.

*Calyx* tubulosus, 5-dentatus, v. bilabiatus, labiis 2-3-dentatis. *Corolla* ringens, labio superiore bilobo, inferiore trifido. *Stamina* didynamia: *Antheris* per paria coherentibus, lobis oppositis: Filamentis longioribus dente laterali auctis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero.

*Herbæ. Folia opposita, dentata. Pedunculi axillares et terminales, ebracteati, fructiferi erecti.*

Oss. Genus cui etiâ pertinent *Capraria* crustacea L. et *Anthrirrhinum* hexandrum Forst. prod., valde affine *Vandellæ* et *Linderniæ*.

1. *T. scabra*, foliis lanceolato-ovatis serratis scabris, caule erecto pubescentulo, calyce 5-dentato æquali. (T.) v. v.
2. *T. flaccida*, foliis latè-ovatis obtusis crenatis cauleque glabris, pedunculis flore 3-4-pto longioribus. (T.) B. v. s.

## LINDERNIA. L.

*Calyx* 5-partitus, æqualis. *Corolla* ringens, labio superiore retuso; inferiore 3-fido, basi bicarinatâ. *Stamina* didynamia: *Antheris* per paria coherentibus. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero, placenticis.

*Herbæ*



*Herbæ teneræ. Folia opposita. Pedunculi axillares et terminales, ebracteati, fructiferi deflexi, post dehiscentiam capsulæ erecti.*

**Obs.** Character ad speciem Novæ Hollandiæ formatus, Linderniæ pyxidariæ haud omnino conveniens. Lindernia dianthera, *Sie.* et *L. japonica, Thunb.* certè genere diversæ. Gratiola hyssopoides et rotundifolia differunt tantummodo filamentis duobus sterilibus.

1. *L. alsinoides*, foliis ovatis integris et paucidentatis: caulinis distantibus; floralibus minutis, tubo corollæ calycè parùm longiore, caule erecto. (T.) v. v.
2. *L. scapigera*, foliis latè-ovatis subintegris: infimis confertis; caulinis paucissimis minoribus; floralibus minutis, tubo corollæ calycè duplo longiore. (T.) v. v.
3. *L. subulata*, foliis lineari-subulatis integris. (T.) B. v. s.

## MORGANIA.

*Calyx* 5-partitus, æqualis. *Corolla* ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, lobis subæqualibus, obcordatis. *Stamina* didynamā, inclusā: *Antherarum* lobis divaricatis, muticis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis; dissepimento ex inflexis marginibus valvularum.

*Herbæ oppositifoliæ. Caulis erectus, 4-gonus. Folia linearia. Pedunculi axillares, uniflori, apice bibracteati. Flores cærulei.*

**Obs.** Herpestidi proximè gentis, diversum calyce æquali et corollā magis inæquali.

Dixi in memoriam HUGONIS MORGAN Pharmacopœi Londinensis, cujus Hortus Botanicus a Lobelio et Gerardo sæpè laudatus est.

1. *M. glabra*, glabra, foliis linearibus integris v. paucidentatis, pedunculis floridis calycè subæquantibus. (T.) v. v.
2. *M. pubescens*, pubescens, foliis lanceolato-linearibus dentatis, pedunculis floridis calycè brevioribus. (T.) v. v.

**Obs.** Præcedenti quam maximè affinis, vix tamen varietas.

HERPESTIS. *Gært. carp. 3. p. 187. t. 214.*

*Monieria. Browne. Michaux. Gært. carp. 3. p. 187. t. 214.*

*Calyx* 5-partitus, inæqualis, foliolis duobus interioribus minoribus,

gibus, obiectis. *Corolla* tubulosa, subbilabiata. *Stamina* didynama, inclusa: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* emarginatum. *Capsula* calyce (ut plurimum aucto) inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis; dissepimento parallelo, libero; placentis adnatis. *Herbæ oppositifollæ*. Flores axillares, pedunculis bibracteatis.

Oss. Hujus loci esse videtur *Lindernia dianthera* Ste., caret autem bracteis, quæ in *Herpestidis* Gært. icone etiam desunt.

1. *H. floribunda*, glabra erecta, foliis lineari-lanceolatis, calycibus fructiferis reticulatis subcordatis, pedunculis sub apice bibracteatis. (T.) v. v.

### LIMNOPHILA.

*Calyx* tubulosus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, subæquali. *Stamina* didynama, inclusa: *Antheræ* per paria coherentes. *Stigma* dilatatum, obliquum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis, dissepimento marginibus tardius dehiscentibus valvularum inserto.

*Herbæ oppositifollæ, paludosæ*. Folia profunde incisa, sæpius 3-partita, et hinc quasi verticillata. Pedunculi axillares, apice bibracteati.

*L. gralloloides*. (T.) v. v.

*Hottonia indica*. L.

Oss. Plures forsitan species sub hoc nomine confusæ sunt, in recenti statu tantummodo extricandæ.

### ADENOSMA.

*Calyx* 5-partitus, lacinia supremâ majore. *Corolla* ringens, labio superiore indiviso, inferiore trilobo, æquali. *Stamina* didynama: *Antheris* approximatis. *Stigma* dilatatum. *Capsula* ovata, rostrata, bipartibilis: *Placentæ* suturis adnatæ.

*Herba annua, pubescens, glandulis conspersa, odore Menthæ, siccata nigricans*. Spica foliata, v. flores axillares. *Calyx* bibracteatus, pilis articulatis hirsutus. *Corolla* cærulea.

Oss. Hujus generis proximum constituunt *Ruellia uliginosa* et *balsamea*:

## SCROPHULARINÆ. Adenosma.

443

**balsamca:** utrumque *Acanthaceis* finitimum, sed præcipue *Adenosma* ob capsulam rostratam.

*A. cærulea.* (T.) B. v. s.

### LIMOSELLA. L.

*Calyx* 5-fidus, æqualis. *Corolla* breviter campanulata, 5-fida, æqualis. *Stamina* didynama, v. subæqualia, quandoque 2. *Stigma* capitatum: *Capsula* semibilocularis, bivalvis, valvis integris, septo parallelo, incompleto.

*Herbæ* pusillæ, paludosæ, repentes. *Folia* fasciculata, petiolis basi dilatatis semivaginantibus. *Scapi* uniflori, ebracteati.

**Obs.** In serie naturali *Pinguicula* accedit.

1. *L. australis*, foliis spathulato-linearibus scapo longioribus, floribus didynamis, raro diandris. (D. M.) v. v.

**Obs.** Species hujus generis iterum scrutandæ.

### SCOPARIA. L.

*Calyx* 4-partitus, æqualis. *Corolla* rotata, 4-partita, regularis. *Stamina* æqualia. *Stigma* obtusum. *Capsula* subglobosa, bilocularis, bivalvis, dissepimento e marginibus inflexis valvularum, inserto placentæ magnæ centrali.

*Suffrutex*. *Folia* terna, passim opposita. *Pedunculi* axillares, uniflori.

**Obs.** Ab ordine facie et structurâ aliquantulum discedit.

*S. dulcis.* L. (T.) v. v.

**Obs.** Unica species generis?

## SOLANÆÆ. Juss.

*Calyx* 5-divisus, (raro 4-divisus,) persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, limbo 5-fido, (raro 4-fido,) regulari v. parum inæquali, decidua; testivagine in veris plicatâ, in spuris imbricatâ.

3 L 2

*Stamina*

*Stamina* epipetala, tot quot laciniæ limbi, iisdemque alterna, unico nunc abortiente.

*Ovarium* 1, 2—4-loculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* obtusum, rarò lobatum.

*Pericarpium* 2—4-loculare, v. capsula, dissepimento parallelo et duplicato; v. bacca placentis dissepimento adnatis.

*Semina* numerosa, sessilia. *Albumen* carnosum.

*Embryo* inclusus, plus minus arcuatus, sæpè excentricus: Radiculâ umbilicum spectante.

*Herbæ* v. *Frutices*. *Folia* alterna, indivisa v. lobata; floralia quandoque bina juxta posita. *Inflorescentia* varia, sæpè extraalaris, pedicellis ebracteatis.

**Oss.** A Scrophularinis distinguuntur præcipuè embryone arcuato v. spirali et corollæ æstivatione plicatâ, floribusque sæpius regularibus isostemonibus. Hinc genera corollâ non plicatâ et simul embryone recto, vel excludenda, vel cum iis corollâ imbricatâ, embryone leviter arcuato, staminibusque didynamis in propriâ sectione disponenda, futuri ordinis initia.

**Sect. I.** Corolla limbo sæpius plicato. Stamina numero laciniarum. Embryo valdè curvatus. SOLANÆÆ VERÆ.

#### A. Pericarpium baccatum.

##### SOLANUM. L.

*Calyx* 5—4-fidus. *Corolla* rotata, rarò campanulata, 5—4-fida. *Antheræ* conniventes, aplice poro gemino dehiscences. *Bacca* subglobosa, 2- (rarò 4-) locularis.

*Herbæ* v. *Frutices inermes* v. *aculeati*. *Folia* indivisa v. lobata, nunc impari-pinnata. *Inflorescentia* varia, sæpius extraalaris.

##### I. *Inermia*.

1. *S. verbascifolium*, fruticosum, foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis tomentosis: paginis discoloribus; axillis aphyllis, corymbis subterminalibus dichotomis pedunculatis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v. *Solanum verbascifolium*, L.

2. *S. t.*

2. *S. tetrandrum*, suffruticosum erectum, foliis subgeminis oblongo-ovatis integris membranaceis pube rarâ conspersis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus, floribus quadrifidis. (T.) v. v.
3. *S. viride*, suffruticosum, foliis ovato-oblongis acutis integris planis membranaceis glabris, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, floribus 5-fidis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v.
4. *S. laciniatum*, fruticosum v. subherbaceum glabrum, foliis pinnatifidis laciniis lineari-lanceolatis terminali elongatâ v. integris lineari-lanceolatis elongatis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, calycibus semiquinquefidis, corollæ laciniis emarginatis, baccis ovalibus.  
 α. Fruticosum, foliis pinnatifidis. (J. D.) v. v.  
 Solanum laciniatum. *Hort. kew.* 1. p. 247.  
 β. Fruticosum, foliis indivisis. (J.) v. v.  
 γ. Herbaceum, foliis pinnatifidis. (J. D.) v. v.
5. *S. nigrum*, herbaceum, foliis subovatis sinuato-angulatis acutis membranaceis, corymbis lateralibus subumbellatis. (J. T.) v. v.  
 Solanum nigrum *ε.* L.
6. *S. biflorum*, subinermis, caule aculeis paucissimis acerosis v. nullis, foliis oblongo-ovatis integris tomentosis inermibus, pedunculis lateralibus bifloris geminisve, calycibus 5-fidis acuminatis. (T.) v. v.

II. *Aculeata*.

7. *S. discolor*, caule fruticoso: aculeis setaceis rectis, foliis ellipticis subrepandis: suprà glabris; subtùs tomentosis cinereis calycibusque inermibus, racemis lateralibus multifloris indivisis. (T.) v. v.
8. *S. stelligerum*, caule fruticoso: aculeis raris acerosis rectiusculis, foliis integris subinermibus: suprà glabris lævibus; subtùs tomentosis cinereis, corymbis lateralibus subumbellatis simplicibus subsessilibus, calycibus inermibus.  
 α. Aculei caulini leviter curvati. (J.) v. v.  
 Solanum stelligerum. *Smith exot. bot.* 2. p. 57. t. 88.  
 β. Aculei caulini recti. (T.) v. v.
9. *S. violaceum*, caule fruticoso: aculeis rectis subacerosis, foliis integris repandisve longo-lanceolatis subinermibus: suprà scabriusculis; subtùs tomentosis cinereis, corymbis lateralibus

lateralibus subumbellatis breviter pedunculatis simplicibus, corollis calyce inermi triplo longioribus. (J.) v.v.

10. *S. furfuraceum*, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliis angusto-lanceolatis integerrimis: supra parce aculeatis inermibusve glabris lævibus; subtus tomentosis cinereis, umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus, calycibus inermibus. (T.) v.v.

- ✓ 11. *S. parvifolium*, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliis angusto-lanceolatis integerrimis planis: supra glabris parce aculeatis; subtus tomentosis, calycibusque inermibus, umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus. (T.) v.v.

12. *S. ellipticum*, caule fruticoso: aculeis rectis basi tomentosis, foliis oblongo-ovalibus obtusis integris utrinque tomentosis calycibusque aculeatis, pedunculis subtrifloris. (T.) v.v.

- ✓ 13. *S. sodomium*, caule suffruticoso diffuso: aculeis rectis basi dilatatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis obtusis angulatis sinuatisve; supra glabris subtus pilosiusculis utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis paucifloris. (J.) v.v.

Solanum sodomium. L.

Obs. E Brasiliâ v. Prom. B. Spei forsân introductum.

- ✓ 14. *S. armatum*, caule herbaceo diffuso: aculeis confertis rectis setaceo-subulatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis angulatis sinuatisve utrinque glabris calycibusque aculeatis, racemis 2—5-floris pedunculatisve solitariis. (J.) v.v.

15. *S. Hystrix*, caule herbaceo diffuso: aculeis confertissimis subulatis rectis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis glabris calycibusque aculeatissimis, corollâ armatâ! (M.) v.v.

16. *S. cinereum*, caule herbaceo: aculeis rectis subulato-setaceis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis: supra glabris lævibus; subtus tomentosis cinereis; utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis 2-3-floris. (J.) v.v.

- ✓ 17. *S. punctatum*, caule herbaceo: aculeis rectis acerosis, foliis ovato-oblongis pinnatifido v. repando-sinuatis membranaceis utrinque pilosis concoloribus calycibusque aculeatis, pedunculis lateralibus solitariis geminisve unifloris. (J.) v.v.

- ✓ 18. *S. campanulatum*, caule herbaceo: aculeis confertissimis rectis subulatis, foliis ovatis angulato-lobatis utrinque hirsutis calycibusque aculeatissimis, racemis simplicibus amatis, corollis campanulatis. (J.) v.v.

19. *S. echinâ*

19. *S. echinatum*, caule erecto: aculeis setaceis rectis acerosis, foliis ovato-oblongis integris inermibus utrinque tomentosis, racemis oppositifoliis simplicibus, bacca subquadriculati calyce echinato inclusa. (T.) v. v.

Oss. A plerisque Solanis duplici characteri recedit.

### PHYSALIS. L.

*Calyx* 5-dentatus. *Corolla* campanulato-rotata, plicata, 5-loba. *Antheræ* conniventes, longitudinaliter dehiscentes. *Stigma* capitatum. *Bacca* calyce inflato, angulato, membranaceo, inermi tecta, bilocularis.

*Herbæ* v. Suffrutices, inermes. *Folia* indivisa v. lobata. *Flores* extraalares, solitarii v. conferti.

1. *P. pubescens*, herbacea pubescens, caule angulato, foliis geminis cordatis subintegris mollibus, calycis dentibus acuminatis, corollæ limbo basi intus 5-maculato. (J.) v. v.  
*Physalis pubescens* L. (secundum exemplar in illius Herbario, sed planta Herbarii Clifortiani diversa, hæc tamen primaria auctoritas hujusce speciei, quoniam anno 1753 in Linnei Herbario defuit.)

*Physalis peruviana* L. secundum descriptionem in Sp. Pl.

*Physalis pubescens*. *Flor. peruv.* 2. p. 41.

*Physalis edulis*. *Sims bot. mag.* 1068.

Oss. Planta e Brasiliâ v. Prom. B. Spei introducta, nunc in Coloniâ Novæ Cambriæ Australis ubique obvia.

2. *P. parviflora*, annua tenuissimè pubescens, caule angulato diffuso, ramis flexuosis, foliis ovatis integris, calycis dentibus acutis, antheris flavis, seminibus punctatis. (T.) v. v.

Sect. I. B. Corolla plicata. Pericarpium capsulare.

### NICOTIANA. L.

*Calyx* tubulosus, 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis v. hypocrateriformis, limbo 5-fido. *Stigma* capitatum. *Capsula* bilocularis, apice 4-fariam dehiscens.

*Herbæ* v. Suffrutices. *Flores* terminales, racemosi.

1. *N. undulata*, cœcolis hypocrateriformibus; limbo obtusissimo, filamentis 4 longioribus adnatis, foliis pubescentibus mollibus: radicalibus subspathulatis; caulinis acuminatis. (J. M.) v. v.

*Nicotiana undulata*. *Vent. Malm.* 10. *Sims bot. mag.* 673.  
 Sect.

**Sect. II.** Corolla non plicata, regularis. Stamina didynamia. Embryo leviter arcuatus. Pericarpium capsulare v. baccatum.

### ANTHOCERCIS. Labill.

*Calyx* 5-fidus. *Corolla* campanulata, tubo basi coarctatâ, staminiferâ; limbo 5-partito, æquali. *Stamina* inclusa, didynama, cum rudimento 5ti. *Stigma* capitato-emarginatum. *Capsula* 2-loc., 2-valv., valvarum marginibus inflexis, placentæ parallelæ insertis. *Semina* reticulata.

Frutices glabriusculi. *Folia* alterna; petiolo basi attenuatâ cum ramo articulata, crassa, nunc glanduloso-punctata.

*Flores* axillares, subsolitarii, pedunculo minutè bracteato, ad articulum sæpius solubili. *Corolla* alba v. flava, speciosa, tubo intus striato, limbo quandoque 6—8-partito.

1. *A. littorea*, foliis obovatis impunctatis margine lævibus utrinque ramulisque glaberrimis, corollæ laciniis tubo longioribus, capsulâ oblongâ calycem bis superante. (M.) v. v.

*Anthocercis littorea.* Labill. nov. holl. 2. p. 19. t. 158.

2. *A. viscosa*, foliis obovatis glanduloso-punctatis margine scabriusculis: novellis ramulisque tenuissimè pubescentibus, capsulâ ovatâ calycem subæquante. (M.) v. v.

### DUBOISIA.

*Calyx* bilabiatus, brevis. *Corolla* infundibuliformi-campanulata, limbo 5-partito, subæquali. *Stamina* imæ corollæ inserta, inclusa, didynama, rudimento 5ti. *Stigma* capitato-emarginatum. *Bacca* bilocularis, polysperma. *Semina* subreniformia.

*Arbuscula* glabra, facie Myopori. *Folia* alterna, cum ramo articulata, integra. *Paniculæ* axillares, ad divisuras bracteis caducis. *Flores* albi, (Myopori,) tubo intus striato. *Bacca* parva, ovalis, nigra.

*D. Myoporoides.* (J.) v. v.

Solanæis Scrophularineisque affine.

### DIPLANTHERA. Banks et Soland.

*Calyx* 3-fidus, laciniâ posticâ integrâ; lateralibus bifidis. *Corolla* bilabiata, fauce compressâ; labio superiore obcordato;



to; inferiore 3-partito, lobis subrotundis. *Stamina* 4, imæ corollæ inserta, exserta, subæqualia, adscendentia. *Antheræ* loculis distinctis, divergentibus, æstivatione juxta latera filamentorum reflexis. *Ovarium* biloculare, polyspermum; *placentis* 2, adnatis, in singulo loculo. *Stylus* situ staminum. *Stigma* bilamellatum. *Pericarpium* -

**Arbor mediocris, comæ irregulari, diffusâ.** Rami teretes, tomentosi. Folia quaternâ, petiolata, magna, integra, basi supernè biglandulosa. Thyrsi terminales, subrotundi, depressi: Pedunculis partialibus verticillatis: Pedicellis trichotomis. Flores speciosi. Calyx semicoloratus. Corolla flava.

**Oss.** Pericarpio ignoto ordinatio incerta, habitus enim peculiaris. An Besleriis v. Sesameis affinis? an Halleriæ propius accedens?

**D. tetraphylla.** (T.) B. v. s.

## GENTIANEÆ. Juss.

*Calyx* monophyllus, divisus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, sæpissimè regularis, marcescens, v. decidua; limbo partito, æquali, lobis numero laciniarum calycis, sæpius 5, nunc 4—8, æstivatione imbricatis.

*Stamina* epipetala, tot quot corollæ laciniae iisdemque alternantia, aliqua rarò abortientia.

*Ovarium* 1, 1-2-loculare, polyspermum. *Stylus* 1 v. 2, ex parte v. omninò connati. *Stigma* 1-2.

*Capsula* (nunc *Bacca*) polysperma; 1-2-locularis, sæpè bivalvis, valvularum marginibus introflexis, et in  
3 M unilocularibus

unilocularibus seminiferis; in bilocularibus placentæ centrali insertis.

*Semina* parva; *Embryone* recto, in axi *Albuminis* carnosi, mollis, incluso: *Radiculâ* umbilicum spectante.

*Herbæ* (rarò *Frutices*), sæpiùs glabræ, oppositifoliæ. *Folia* integra, exstipulata. *Flores* terminales, v. axillares.

**Obs.** Ordo habitu faciliùs quàm caractere distinguendus, hinc Polemoniaceis Scrophularinisque proximus, ab his floribus regularibus isostemonibus, ab illis dehiscentiâ capsularum seminumque placentatione diversus: inde Apocineis nonnullis affinis.

**Ex ordine** depellenda *Ophiorrhiza Mungos*, quæ planta verè Rubiaceæ, capsulâ semitiferâ, Oldenlandiæ proxima; retinenda tamen *Mitreola*, propriam genus constituens.

Ad calcem ordinis adjeci *Menyanthes*, foliis alternis, compositis v. sæpè dentatis distinctas.

*Anopteri* agmen claudentis dubia affinitas, fructificatione haud multum, at habitu toto cœlo a Gentianeis distantis.

In *Swertiâ* perenni *L.* embryonem in regione umbilici, contra assertionem b. Gærtneri, observavi.

#### Sect. I. Capsula unilocularis, nunc semibilocularis.

GENTIANA. *Borckh. in Rœm. archiv.* 1. p. 28.

Hippion. *Schmid. bohém.* Gentianæ species. *L.*

*Calyx* 4-5-fidus. *Corolla* infundibuliformis aut hypocrateriformis, 4-5-fida, faucibus nudâ. *Stigma* bilobum. *Semina* immarginata.

1. *G. montana*, corollis 5-fidis campanulato-infundibuliformibus, floribus pedunculatis subcorymbosis solitariisve, foliis caulinis remotis sessilibus ellipticis ovatisve: infimis approximatis basi attenuatis. (D.) v. v.

*Gentiana montana*. *Forst. prod. n.* 138. (auctoritate specim. in Nova Zelandia lect. et a Forstero nominati.)

**Obs.** Planta Nova Zelandiâ folia habet caulina latiora ovata, alioqui vix diversa.

## ORTHOSTEMON.

*Calyx* tubulosus, 4-dentatus. *Corolla* limbo brevi, 4-partito, fauce nudâ, marcescens. *Stamina* æqualia, exserta: *Antheris* longitudinaliter dehiscen-  
tibus, apice muticis, defloratis strictis. *Stigmata* 2, subrotunda.

*Herbæ flaccidæ.* *Folia* latiuscula. *Flores* terminales.

Obs. Genus medium inter *Canscoram Lam.* (quæ *Centaurium Borckh.* l. c.) et *Erythræam*, ab illâ limbo corollæ staminibusque æqualibus, ab hac antheris rectis et floribus 4-fidis diversum; an genera rectè separata? an potius omnia conjungenda?

1. *O. erectum*, caule erecto, foliis latè ovatis trinerviis? inferioribus petiolatis, pedunculis subcorymbosis, calycis dentibus tubum corollæ vix superantibus. (T.) B. v. s.

Obs. Facies *Exaci* diffusi *Vahl.*, quod secundum auctoris descriptionem *Canscoræ* species.

**ERYTHRÆA.** *Renealm. sp.* 77. t. 76. *Borckh. l. c.* *Richard in Pers. syn.* 1. p. 283. char. reform.

*Calyx* 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis, limbo brevi, marcescens. *Antheræ* defloratæ spirales. *Stylus* erectus. *Stigmata* 2, subrotunda. *Capsula* linearis.

Obs. *Chironia* (cujus legitimæ species *C. jasmínoides*, *lynchnoides*, nudicaulis, linoides, tetragona; dubiæ *C. bacifera* et frutescens,) diversa est, Calycis figurâ, Corollæ limbo tubum superante, Stylo declinato, Pericarpîi placentis collo coarctato.

1. *E. australis*, floribus subsecundis subsessilibus, bracteis superioribus calyce brevioribus, foliis ovali-oblongis obtusis trinerviis. (J. M. T. D.) v. v.

Obs. Proxima *E. spicâtæ*.

## Sect. II. Capsula bilocularis.

**SEBÆA.** *Soland. mss.*

*Exaci* species. *L.*

*Calyx* 4-5-partitus, foliolis carinatis alatisve. *Corolla* 4-5-fida, marcescens. *Stamina* exserta: *Antheris* longitudinaliter  
3 m 2 dehisc.

dehiscentibus, defloratis apice calloso recurvis. *Stigmata* 2. *Capsula* valvis margine inflexis, *Placentæ* centrali, demum liberæ insertis.

Obs. Huc pertinent *Exacum* albens, aureum, cordatum, *Linn. suppl.* aliaque inedita Africæ australis.

*Exacum* (cujus genuinæ species sunt *Ex. sessile* et pedunculatum *L. forsan E. punctatum Linn. suppl.* aliaque inedita Indiæ orientalis,) distinguitur, *Calyce* minus-profundè diviso: *Antheris* apice ecallosis, poro v. rimâ brevi dehiscentibus, defloratis strictis: *Stylo* declinato: *Stigmate* indiviso: *Capsulæ* placentâ utriusque loculi medio septo adnatâ, demum liberâ.

1. *S. ovata*, floribus quinquefidis, calycis carinis simplicibus, foliis ovatis nervosis. (J. D.) v. v.

*Exacum ovatum. Labill. nov. holl. 1. p. 38. t. 52.*

#### MITRASACME. *Labill.*

(Melius MITRAGYNE.)

*Calyx* angulatus, 4- (rard 2-) fidus. *Corolla* tubo angulato; limbo 4-partito, æquali; decidua. *Stamina* æqualia, inclusa, (rard exserta). *Antheræ* posticæ. *Stylus* basi bifidus. *Capsula* inter divisuras styli dehiscent.

Herbæ glabræ v. pilosæ. Folia opposita, nunc confertissima radicalia, caulina nulla; nunc connata. Flores terminales umbellati, rarius axillares solitarii. *Capsula* apice dehiscent, nec aperta.

Obs. A Gentianeis legitimis parùm diversa, propiùs tamen Exaco quam Scrophularinis accedit.

1. *Calyx* 4-fidus. *Stamina* inclusa, medio tubo inserta; *Stylus* ad anthesin basi bifidus; *Stigma* bilobum. MITRASACME veræ.

1. *M. polymorpha*, umbellâ semicompositâ, pedunculo elongato calycibusque glabris: laciniis apice imberbibus, foliis linearibus subciliatis subtus glabris pilosisve, caule erecto hirsuto. (J.) v. v.

2. *M. squarrosa*, umbellâ semicompositâ, pedunculo glabro mediocri, calycis laciniis apice imberbibus, foliis lato-linearibus confertis apicibus recurvis basi ciliatis margine cartilagineis, caule multiplici piloso. (J.) v. v.

3. *M. cinerascens*, umbellâ simplici 3-4-florâ, pedunculo glabro,

bro, calycis laciniis apice imberbibus, foliis lineari-lanceolatis mucronulo setaceo ciliatis glabris, ramis adscendentibus pilosis : internodio ultimo longiore glabriusculo. (J.) v. v.

4. *M. canescens*, umbellâ sub triflorâ sessili : pedicellis glabris, calycis laciniis apice barbatis, foliis linearibus obtusis utrinque hirsutis, caule procumbente, ramis adscendentibus : internodiis omnibus pilosis, radice perenni. (J.) v. v.
5. *M. multicaulis*, pedunculis 2—4 unifloris ex ultimis alis caule brevioribus pilosis, corollæ tubo calycem totum pilosum subæquante limbum duplò superante, capsulis ovatis, foliis linearibus pilosis, caule multiplici : partialibus indivisis erectis hirsutis. (T.) v. v.
6. *M. ramosa*, umbellâ terminali 4—6-florâ : pedicellis pilosis. corollæ tubo calycem pilosum æquante, foliis linearibus pilosis, caule basi simplici supra subramoso. (T.) B. v. s.
7. *M. laricifolia*, pedunculis axillaribus unifloris caule simplici longioribus pubescentibus, corollæ tubo calycem bis limbum ter superante, capsulis globosis, foliis subulato-linearibus setaceo-mucronatis glabris : marginibus recurvis basi ciliatis. (T.) B. v. s.
8. *M. prolifera*, umbellâ terminali 2-3-florâ pedunculisve totidem axillaribus, corollæ tubo globoso limbum superante : fauce barbata, capsulis globosis, foliis lineari-lanceolatis glabris, caule ramoso humili. (T.) v. v.
9. *M. alsinoides*, pedunculis solitariis lateralibus, foliis ovato-lanceolatis glabris, caule dichotomo erecto. (J.) D. Bauer. v. s.
10. *M. paludosa*, umbellâ 2-3-florâ subterminali, corollis subrotatis, antheris apice exsertis, foliis lanceolato-linearibus glabris, ramis adscendentibus. (J.) v. v.
11. *M. pygmæa*, scapis radicalibus capillaribus, umbellis simplicibus compositisve, corollâ calycem setaceo-mucronatum sesquilongiore, capsulis ovatis apice exsertis, foliis radicalibus ovali-oblongis. (T.) v. v.
12. *M. elata*, scapis radicalibus elongatis; foliolis stipuliformibus remotis, umbellis simplicibus compositisve, corollâ hypocrateriformi : tubo calycem ter superante, foliis radicalibus stellatis oblongis. (T.) v. v.

13. *M. stel-*

13. *M. stellata*, scapis glabris caule pubescenti longioribus, umbellâ compositis, corollæ limbo tubo dimidio breviorē : laciniis semiovatis, foliis lanceolato-linearibus acutis glabris uninerviis : summis approximatis stellatis. (T.) B. v. s.
- ✓ 14. *M. serpyllifolia*, repens glabriuscula, ramis diffusis ascendētibzve, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis duplō longioribus, calycibus glabris, stigmate subindiviso. (J.) v. v.
15. *M. pilosa*, repens pilosa, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis sesquilongioribus, calycibus hispidis. (D.) v. s.
- Mitrasacme pilosa. Labill. nov. holl. 1. p. 36. t. 49.
16. *M. phascoides*, acaulis, floribus 3-4 sessilibus, foliis linearilanceolatis pilosis. (T.) B. v. s.

## II. *Calyx bifidus*. (reliqua ut in Sect. I.)

17. *M. paradoxa*, umbellâ terminali, foliis lineari-lanceolatis, caule erecto, capsulâ inclusâ. (M.) v. v.

## III. *Stylus ad anthesin basi indivisus*. *Stigma integrum*. (reliqua ut in Sect. I.)

18. *M. connata*, scapo terminali glabro caule piloso longiore, umbellis simplicibus, corollæ limbo tubum subæquante : laciniis lineari-lanceolatis, calycis laciniis tubo dimidio brevioribus, foliis lanceolato-linearibus trinerviis : summis stellato-approximatis. (T.) v. v.

## IV. *Calyx plicatus, lobis concavis*. *Stamina exserta, fauci inserta*. *Capsula demum semibivalvis*.

19. *M. ambigua*, scapis radicalibus capillaribus nudis, umbellâ subcompositâ, foliis oblongo-lanceolatis. (T.) B. v. s.

## Sect. III. Capsula bipartibilis.

### LOGANIA.

*Euosma*. And. repes. 520.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* subcampanulata, fauce villosiusculâ, limbo 5-partito. *Stamina* 5, limbo breviora. *Stylus* 1, diu persistens. *Stigma* clavato-capitatum. *Capsula* bipartibilis.

*ſilis*. Placenta utriusque ſegmenti ſuturæ ventrali adnata, demum libera, polysperma. *Semina* peltata.

*Frutices* v. *Herbæ*: *Folia integerrima, sæpius stipulata, stipulis in vaginulam intrapetiolarē connatis, v. distinctis interpetiolaribus lateralibusve; nunc exstipulata*. Flores *terminales* v. *axillares, opposito-corymbosi* v. *racemosi, nunc solitarii*. Corolla *alba, quandoque venosa*. Albumen *carnosum*.

*Oss.* Ad calcem Gentianearum posui, propter affinitatem quamdam cum Mitrasacmæ et Exaco, necnon quia characteri artificiali ordinis haud malè respondet; arctiorem nexum tamen cum Apocineis et Rubiacearum Usteria habere videtur.

*Proximum genus est Geniostoma Forst.* quod habitu, vaginulâ stipulari et floribus penitus convenit, distinguitur Capsulæ valvis integris, marginibus inflexis angustis insertis placentis duabus invicem cohærentibus et post valvularum dehiscentiâ persistentibus: an huic affigis Anasser *Juss. gen.* 150? non autem *Rumphii* vol. 7. t. 7, quæ Pittospori species: an denique Logania cum Geniostomate, Anasser, Fagræâ et Usteriâ in proprio ordine, inter Apocineas et Rubiaceas medio segreganda?

*Oss. II.* In memoriam JACOBI LOGAN, auctoris experimentorum de plantarum generatione; Loghania *Scop.* est Ruyschia *Jacq.*

Nomen citatum Andreusii rejeci, quia genericum (Euosma) unicâ v. duplici specie tantum, et specificum (albiflora) toto genere, convenit.

*I. Fruticosæ. Calyx obtusus. Stamina medio tubo inserta, inclusa.*

*A. Vaginula intrapetiolaris. LOGANIÆ veræ.*

1. *L. crassifolia*, foliis ovatis v. subrotundis mucronatis crassocoriaceis, floribus corymbosis, ramis scabris, caule diffuso. (M.) v. v.
2. *L. latifolia*, foliis obovatis utrinque acutiusculis, floribus corymbosis, ramulis lævibus, caule erecto. (M.) v. v. Exacum vaginale. *Labill. nov. holl.* 1. p. 37. t. 51.
3. *L. ovata*, foliis ovatis subsessilibus basi obtusâ, floribus corymbosis, ramulis lævibus, caule erecto. (M.) v. v.
4. *L. elliptica*, foliis ovato-ellipticis utrinque acutiusculis subsessilibus unciâ brevioribus, floribus corymbosis, ramulis lævibus, caule erecto. (M.) v. v.

5. *L. longi-*

5. *L. longifolia*, foliis lanceolatis acutis planis (1-2½ uncias longis), vaginā intrapetiolari truncatā, corymbis trichotomis: pedicellis glabris. (M.) v. v.

I. *B. Stipulæ setaceæ laterales distinctæ, v. nullæ.*

*Euosma. And. repos.*

6. *L. floribunda*, foliis lanceolatis utrinque attenuatis lævibus, stipulis lateralibus setaceis, racemis axillaribus compositis folio brevioribus: pedicellis pubescentibus. (J.) v. v.

*Euosma albiflora. And. repos. 520.*

7. *L. revoluta*, foliis linearibus margine recurvis: suprā scabriusculis, racemis axillaribus simplicibus folio brevioribus: pedicellis pubescentibus, caule erecto. (J.) v. v.

8. *L. fasciculata*, foliis spathulato-linearibus obtusis planis lævibus, corymbo terminali paucifloro, ramulis scabriusculis, caule diffuso. (M.) v. v.

II. *Herbaceæ v. Suffruticosæ. Calyx acutus. Stamina fauci inserta, semiinserta. STOMANDRA.*

9. *L. serpyllifolia*, suffruticosa, foliis ovatis, stipulis interpetiolaribus calycibusque ciliatis, floribus terminalibus subcorymbosis. (M.) v. v.

10. *L. pusilla*, herbacea, foliis ellipticis, stipulis interpetiolaribus triangularibus, floribus axillaribus solitariis. (J.) v. v.

11. *L. campanulata*, herbacea, foliis linearibus exstipulatis, floribus terminalibus, pedunculis calycibusque pubescentibus. (M.) v. v.

GENERA GENTIANEIS AFFINIA. FOLIIS PLERUMQUE ALTERNIS, SÆPE DENTATIS DIVISIVÆ.

VILLARSIA. Vent.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* subrotata, limbo patenti, 5-partito, laciniis disco plano, basi barbato v. squamulato. marginibus adscendentibus æstivatione inflexis. *Stamina* 5, laciniis alterna. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, lobis dentatis. *Glandulæ* 5 hypogynæ, staminibus alternæ. *Capsula* polysperma, unilocularis, bivalvis (in aquaticis evalvis), valvularum axibus seminiferis. *Folia* simplicia.

*Herbæ natantes v. paludosæ. Folia alterna, rarè opposita, petiolis basi dilatatis, semivaginantibus, integræ v. dentata, subtus*



*subtus in plerisque punctata. Flores v. subumbellati axillares, nunc petiolati insidentes, v. paniculati terminales. Corolla sæpius flava, laciniarum marginibus fimbriatis v. integris.*

**Oss.** Menyanthes ab hac differt, præcipuè laciniis corollæ disco longitudinaliter barbatis, margine simplicibus, foliisque ternatis.

**Oss.** Ordinatio utriusque generis difficilis; affinitas certè quædam cum Gentianeis, seminibus præsertim parietalibus, eorumque intimâ structurâ; in Gentianâ hiteâ porro cotyledones semidiscretæ ut in Menyanthi; denique squamulæ faucis in Villarsia iisdem Swertiæ analogæ; vix tamen in eodem ordine conjungenda, propter folia alterna et sæpius dentata v. divisa. In Gentianeis veris enim ut in Apocineis et Rubiaceis omnibus folia semper integerrima! et Apocinearum paucis exceptis opposita seu verticillata.

#### I. Capsula evalvis. Aquaticæ.

1. *V. geminata*, repens, foliis altè cordatis integris, racemis oppositifoliis; pedicellis geminatis, capsulâ calycem æquante, seminibus margine nudis. ✓

α. Folia subcoriacea subtus sæpius discolora diametro 1-2-unciali. (J.) v. v.

β. Folia membranacea paginis concoloribus diametro 6-10-lineari. (T.) v. v. Forsan distincta, quandoque acaulis.

#### II. Capsula valvata. Paludosæ.

2. *V. reniformis*, foliis radicalibus reniformibus integris, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis, (J. D.) v. s. ✓

**Oss.** Sequenti nimpis affinis.

3. *V. parnassiifolia*, foliis radicalibus ovato-cordatis repandentatis, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis, corollæ laciniarum marginibus integris, capsulâ calycem superante; valvis bifidis, seminibus scabriusculis. (J. M. D.) v. v. ✓

*Swertia parnassiifolia*, Labill. nov. holl. 1. p. 72. t. 97. perperam respectu corollæ.

*Menyanthes exaltata*. Sims, bot. mag. 1029.

**Oss.** Planta polymorpha, staturâ nunc 3-pedali nunc vix 10-pollicari, foliis dentatis et integris, quandoque angulatis varians.

#### ANOPTERUS. Labill.

*Calyx 6-fidus, persistens. Corolla 6-fida, tubo brevissimo. Stigma*  
3 N

*Stigma* bifidum. *Capsula* unilocularis, bivalvis, polysperma. *Semina* valvarum marginibus affixa, pendula, apice alata. *Embryo* minutus, subglobosus, albumine carnosio inclusus: *Radicula* superâ.

*Arbor* elegans, glaberrima, trunco gracili. *Folia* sparsa, nunc opposita, coriacea, serraturis glandulosis. *Racemi* terminales.

**Obs.** Genus incertæ sedis. *Ericis* forsân affiniôr quam *Gentianeis*, non obstantibus seminum placentatione periclyali et *Embryone* minuto.

*A. glandulosa.* (D.) v. v. absque floribus.

*Anopterus glandulosa.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 86. t. 112.

## ASCLEPIADEÆ. Br. in Wern. Trans. Edin. 1. p. 12.

Contortarum genera. L. Apocinearum gen. Juss.  
Apocynarum gen. Adams.

*Calyx* quinquedivisus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, quinqueloba, regularis, æstivatione imbricatâ, rarissimè valvatâ; decidua.

*Stamina* 5, imæ corollæ inserta, laciniis limbi alternantia.

*Filamenta* sæpius connata. *Antheræ* biloculares, nunc septis semicompletis subquadriloculares. *Pollen* ad dehiscentiam antherarum coalescens in massæ numero loculorum; rariùsve per paria confluentes et geminatim v. quaternatim v. solitariè processibus quinque stigmati affixas.

*Ovaria* 2. *Styli* 2, arcè approximati sæpè brevissimi.

*Stigma* ambobus commune, dilatatum, pentagonum, angulis corpusculiferis.

*Folliculi* 2, altero nunc abortiente. *Placenta* suturæ applicata, demum libera.

*Semina*

**Semina** numerosa, imbricata, pendula, ad umbilicum sæpissime comosa. *Albumen* tenue.

**Embryo** rectus : *Cotyledones* foliaceæ : *Radícula* supera : *Plumula* inconspicua.

**Frutices** rariùsve Herbæ, ut plurimum lactescentes et volubiles. *Folia* integra, opposita, quandoque alternà v. verticillata, ciliis interpetiolaribus stipulatum loco sæpiùs instructa. *Flores* subumbellati, fasciculati v. racemosi, interpetiolaris.

**Oss.** Diagnôsis ordinis constat Polline totius floris coalescente in massas numero definitas, quæ ad dehiscentiã antherarum processibus 5 glandulosis stigmatibus affixæ; et hæc œconomiâ ab omnibus dicotyledonibus diversæ, Orchideis subanaloga.

**Characteres** generum totius ordinis in *Act. Soc. Werner. Edin.* l. c. dedimus.

**MICROSTEMMA.** *Br. in Wern. trans. edin.* 1. p. 25.

**Corolla** rotata, 5-fida. *Corona staminea* monophylla, carnosa, 5-loba, lobis antheris alternantibus. *Antheræ* apice simplici (nec membranaceo). *Massæ Pollinis* medio lateri insertæ, stigmati incumbentes. *Stigma* muticum. *Folliculi* graciles, læves. *Semina* comosa.

**Herba** glabra, erecta. *Radix* tuberosa. *Caulis* infrà simplex, foliis minutis: suprâ ramosus, foliis oppositis, linearibus. *Umbellæ* laterales et terminales, subsessiles. *Corollæ* nigro-purpureæ, intus barbatae.

*M. tuberosum.* (T.) v. v.

**HOYA.** *Br. in Wern. trans.* 1. p. 26.

**Corolla** rotata, 5-fida. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis depressis, carnosis, angulo interiore producto in dentem antheræ incumbentem. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* basi affixæ, conniventes, compressæ. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa. *Suffrutices* volubiles v. decumbentes. *Folia* opposita. *Umbellæ* interpetiolaris, multifloræ.

**Oss.** Dixi in honorem THOMÆ HOY, Botanici, et plantarum cultoræ periti. *Asclepias* volubilis Linn. suppl. quæ *Wattakakocodi Rheed. mal.* 9. p. 25, t. 15. (nobis *Hoya viduiflora*,) hujus loci est.

- ✓ 1. *H. carnosa*, foliis ovali-oblongis carnosis, corollis barbatis, coronæ foliolis subtus sulcatis! *Br. in Wern. trans. 1. p. 27.* (T.) v. v.  
*Asclepias carnosa*. Linn. suppl. 170. *Mur.-syst. veg. ed. 14. p. 260.* Willd. sp. pl. 1. p. 1264. Pers. syn. 1. p. 275. Sims, bot. mag. t. 788. Smith, exot. bot. 2. p. 21. t. 70.  
*Stapelia chinensis*. Lour. cochin. 1. p. 205. (fide specimenis ab auctore missi in Herb. Banks.)  
 Obs. Plures forsitan species sub hoc nomine confusæ sunt.

TYLOPHORA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 28.*

*Corolla* rotata, 5-partita. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis depressis, carnosis, angulo interiori simplici, edentulo. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ, marginibus simplicibus. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herbæ v. Suffrutices volubiles. Folia opposita, membranacea. Umbellæ interpetiolares. Flores sæpius parvi.

1. *T. grandiflora*, umbellis subsessilibus simplicibus paucifloris: pedicellis glabris, foliis cordatis ovatis acutis ramisque pubescentibus. (J.) v. s.
2. *T. barbata*, umbellis subgeminatis: pedunculo communi foliis brevioribus, corollâ barbata, foliis ovatis acutis glaberrimis. (J.) v. v.
3. *T. flexuosa*, umbellis alternis sessilibus: pedunculo communi flexuoso, foliis cordatis oblongis venosis, corollâ imberbi. (T.) v. v.
4. *T. paniculata*, paniculis dichotomis, corollæ laciniis suprà ligulatis, foliis ovatis acuminatis glabriusculis: inferioribus subcordatis. (J.) D. Bauer. v. s.

MARSDENIA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 28.*

*Corolla* urceolata, 5-fida, nunc subrotata. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis compressis, indivisis, intus simplicibus. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Suffruticea, sæpius volubiles. Folia opposita, latiuscula, plana. Cymæ nunc Thyrsi interpetiolares. *Stigma* sæpius muticum, quandoque rostratum, rostro indiviso v. bifido.

Obs. Pergulariæ forsitan nimis affinis, quæ diversæ tantummodo foliolis coronæ stamineæ intus lacinulâ auctis.

Genus

Genus dicatum GUILIELMO MARSDEN Armigero, nuper Collegio Rei Navalis ab Epistolis, Historiæ Sumatræ erudito auctori, Botanices promotori.

I. *Stigma muticum.* Marsdeniæ vertæ.

1. *M. velutina*, caule volubili, foliis cordatis latè ovatis acuminatis tomentosis mollibus, cymis umbelliformibus, fauce nudâ. Br. in Wern. trans. 1. p. 29. (T.) v. v.
2. *M. viridiflora*, caule volubili, foliis oblongo-lance latè glabrisculis basi obtusis, tubo intus villosiusculo. Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (T.) v. v.
3. *M. suaveolens*, caule suberecto, foliis ovali-lanceolatis glabris aveniis, tubo ventricoso, fauce barbata. Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (J.) v. v. ✓
4. *M. cinerascens*, caule erecto, foliis ovatis obtusiusculis venosis pube rarâ conspersis, petiolis semuncialibus, corollis subrotatis. Br. in Wern. trans. 1. p. 30. (T.) v. v.

II. *Stigma rostratum.* NEPHRANDRA.

3. *M. rostrata*, caule volubili, foliis ovatis subcordatis acuminatis glabris, umbellis multifloris, limbo barbato. Br. in Wern. trans. 1. p. 31.

OBS. A congeneribus diversa, massis pollinis reniformibus, subtransversis, extremitate a corpusculo stigmatis remotiore affixis.

DISCHIDIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 32.

*Corolla* urceolata, 5-fida. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis bifidis, lacinis subulatis, patentibus, apice recurvis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ. *Stigma* muticum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herba perennis, in arboribus parasitica, dependens, lactescens, farinâ albâ conspersa. Caulis ad genicula inferiora radicans. Folia opposita, subrotunda, crassa, carnosa. Flores parvi, subumbellati.

*D. nummularia.* (T.) B. v. s.

*Nummularia lactea* minor. Rumph. amb. 5. p. 472. t. 176. f. 1.

OBS. Aliarum ex Indiâ orientali exemplaria manca tantum vidi.

GYMNEMA. Br. in Wern. trans. 1. p. 33.

*Corolla* suburceolata, 5-fida: Fauce sæpius coronatâ squamulis denticulatisve 5. sinuatis impositis. *Corona staminea* nulla. *Antheræ*.

*Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* æstivæ, basi affixæ. *Folliculi* graciles; læves. *Semina* comosa. Suffrutices sæpius volubiles. Folia opposita, membranacea, plana. Umbellæ interpetiolares, cymosæ.

1. *G. geminatum*, fauce coronatâ, tubo intûs pilosiusculo; umbellis geminatis: pedunculis petiolo brevioribus, foliis ovatis glabriusculis, ramulis pubescentibus, caule volubili. (T.) v. v.

Oss. Huic congener et valdè affinis est *Asclepias lactifera* Linn. sp. pl. (in Herbario Hermannii visa), necnon *Periploca sylvestris* Willd. sp. pl. 1. p. 1252.

2. *G. trinerve*, fauce nudâ, umbellis sessilibus, foliis oblongo-lanceolatis trinerviis pubescentibus, caule erecto. (T.) v. v.

#### OXYSTELMA. Br. in Wern. trans. 1. p. 40.

*Corolla* tubo brevi, subrotata. *Columna* exserta. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis compressis, acutis, indivisis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* compressæ, apice attenuato affixæ, pendulæ. *Stigma* muticam. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herbæ perennes v. Suffrutices, volubiles, glabræ. Folia opposita. Racemi v. Umbellæ interpetiolares.

Oss. Hujus generis est *Periploca esculenta*, Linn. suppl. Roxb. coron. 1. p. 12, f. 11. a plantâ *Nyctagelioidis* equidem valdè diversa et posthac forsan separanda.

1. *O. carnosum*, fasciculis umbelliformibus pedunculatis, corollæ laciniis linearibus, foliis carnosis subovalibus angustatis glabris. (T.) v. v.

#### CYNANCHUM. Br. in Wern. trans. 1. p. 42.

*Cynanchi* species. L.

*Corolla* 5-partita, subrotata. *Corona staminea* monophylla, 5—20-loba, dum 5-fida lobis antheris oppositis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* ventricosæ, pendulæ. *Stigma* spiculatum. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Plantæ perennes v. Suffrutices, plurimum volubiles. Folia opposita. Umbellæ interpetiolares.

Oss. Sub hoc characterè complentantur *Cynanchum* acutum,

*capense, obtusifolium, L. Periploca tunicata Retz. et Willd. Periploca africana L. Asclepias Vinetoxicum, nigra, siberica L. davarica Willd. Genus itaque vix naturale et increscentibus speciebus certè dividendum, coronâ stamineâ characteres præcipuos præbente. Plantæ Novæ Hollandiæ cum Periploca tunicatâ sectionem naturalem efficiunt, sequentibus notis a reliquis distinguendam.*

*Corona staminea tubulosa, columnam includens, ore 5—10-fido, carinis decem interioribus simplicibus v. in lacinulas supra productis. Massæ Pollinis infra apicem affixæ. Stigma apiculo marginato. Folliculi ventricosi, angulati, patentes. Caulis volubilis. Folia cordata.*

1. *C. pedunculatum*, pedunculo communi foliis acuminatis glabriusculis longiore, axillis diphyllis, carinis interioribus coronæ in lacinulas productis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (T.) v. v.*
2. *C. floribundum*, pedunculo communi foliis acuminatis glaberrimis brevior, axillis aphyllis, carinis interioribus corollæ in lacinulas productis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (M.) v. v.*
3. *C. erubescens*, pedunculo communi petiolum æquante, foliis acutis, axillis subdiphyllis, ramulis floribusque tenuissimè pubescentibus, coronæ 10-fidæ carinis simplicibus. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45. (T.) B. v. s.*

SARCOSTEMMA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 50.*

*Corolla rotata. Corona staminea duplex: exterior cyathiformis v. annularis, crenata; interior 5-phylla, exteriorem superans, foliolis carnosis. Antheræ membranâ terminatæ. Massæ Pollinis apice affixæ, pendulæ. Stigma submuticum. Folliculi graciles, læves. Semina comosa. Caulis volubilis, v. decumbens, stipulis aphyllis, articulatus, nunc foliis oppositis, distantibus. Flores umbellati, laterales v. terminalæ.*

*Oss. Hujus loci sunt Cynanchum viminalis L. Asclepias viminalis L.; et forsân Asclepias aphylla Thunb. nec non Asclepias stipitacea Forsk. Cynanchum pyrotechnicum, et Asclepias aphylla ejusdem.*

1. *S. australe*, aphylla articulata decumbens quandoque volubilis, umbellis lateralibus caule in eadem directione ultra productis.

producto: v. terminalibus receptaculo communi pedicellorum convexo excentrico. (M. T.) v. v.

Obs. Valdè affine *S. viminali*, quod *Cynanchum viminalis*, L.

SECAMONE. *Br. in Wern. trans. 1. p. 55.*

*Periploceæ* spéc. L.

*Corolla* rotata. *Corona staminea* 5-phylla. *Massæ Pollinis* 20! erectæ, quaternatim affixæ apici corpusculi singuli exsulci stigmati. *Stigma* apice coarctato. *Folliculi*

*Frutices erecti* v. *volubiles, glabri. Folia opposita. Cymæ interpetiolares, dichotomæ. Flores minuti.*

Obs. Ad hoc genus, medium inter *Asclepiadeas veras* Polline lævi, massis 10 juxta basin corpusculorum 5 sulcatorum stigmati affixis, et *Periploceas* Polline granuloso, pertinent *Periploca secamone* L. *Periploca emetica Retz.* et tertiar; species; ineditæ Indiar; orientalis.

1. *S. elliptica*, caule erecto, foliis ellipticis acuminatis glabris, pedunculis pedicellisque tomentosis, corollis imberbibus. (T.) v. v.

2. *S. ovata*, caule divaricato, foliis ovatis acutis glabris, pedunculis pedicellisque glabrisculis, corollis imberbibus. (T.) v. v.

GYMNANTHERA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 58.*

*Corolla* hypocrateriformis; *corona faucis* 5-phylla, foliolis aristatis. *Stamina* exserta. *Filamenta* faucis inserta, distincta. *Antheræ* imberbes, acuminatæ. *Massæ Pollinis* granulatæ, quaternatim applictæ apice dilatato corpusculi singuli stigmati. *Folliculi* cylindranei, læves, divaricati. *Semina* comosa.

*Frutex volubilis, glaberrimus, lactescens. Folia opposita, nitida. Pedunculi laterales, subdichotomi. Flores albo-virescentes, imberbes. Squamæ 5, incisæ, intus subsinubus calycis insertæ. Albumen nullum.*

Obs. Affinitate proxima *Periploceæ*.

*G. nitida.* (T.) v. v.



## APOCINEÆ.

Apocinearum pars. *Juss.*

*Calyx* 5-divisus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, regularis, 5-loba, æstivatione imbricatâ, decidua.

*Stamina* 5, epipetala, laciniis limbi alterna. *Filamenta* distincta. *Antheræ* biloculares, longitudinaliter dehiscentes. *Pollen* granulosus, stigmati immediatè applicitus.

*Ovaria* 2, v. 1 biloculare, in plurimis polyspermum.

*Styli* 2 v. 1. *Stigma* 1.

*Pericarpium* folliculare, capsulare, drupaceum, v. baccatum, duplex v. simplex.

*Semina* sæpistimè albuminosa.

*Embryo* foliaceus. *Plumula* inconspicua.

*Arbores* v. *Frutices* sæpè lactescentes. *Folia* opposita, nunc verticillata, rarò sparsa, integerrima, ciliis glandulisve interpetiolaribus sæpius instructa. *Inflorescentia* subcorymbosa.

**Obs.** Ordo, uno alterove genere forsân excepto, verè naturalis, sed etiam his exclusis vix definiendus. *Oeconomia* *Antherarum* et *Stigmatis* facilè distinguitur ab *Asclepiadeis*, affinitate proximis, quæ insuper floris et fructus et seminum structurâ magis uniformes. *Gentianæ* et *Rubiaceis* quoque finitimus.

**Sect. I.** *Semina* comosa. *Fructus* bifollicularis; nunc *Capsula* bilocularis.

**PARSONSIA.** *Br. in Wern. trans.* 1. p. 64.

*Echitidis* species. *Jacq. et Swartz.*

*Corolla* infundibuliformis, faucè tuboque esquamatis; limbo 5-partito, recurvo, laciniis æquilateris. *Stamina* exserta.

*Filamenta* medio v. juxta basin tubi inserta, simplicia.  
*Antherae* sagittatae, medio stigmate cohaerentes, lobis pos-  
 ticus polline destitutus. *Ovaria* 2, v. 1 bilocularia. *Stylus* 1,  
*Stigma* dilatatum. *Squamae* 1 *hypogynae*, distinctae v.  
 connatae. *Folliculi* 2, distincti v. cohaerentes.

Frutices volubiles. - Folia opposita. Flores cymosi, minores  
 cymosi, interpetiolares v. terminales.

Oss. Species Americae meridionalis, quae Echitis corymbosa  
 Jacq. floribunda Swartz. et spicata Jacq. posthac forsitan  
 separandae, ob Ovarium duplex, et Folliculos distinctos,  
 in reliquis, inter quas Periploca capsularis Forst., pro-  
 prium biloculare, Folliculique longitudinaliter cohaerentes.  
 Dixi in memoriam Jacobi PARSONS, M. D., auctoris operis  
 inchoati, dicti "The Microscopical Theatre of Seeds,"  
 aliarumque dissertationum Botanici argumenti. *Parsonsia*  
*Browne*, a Linnæo ad *Lythrum* relata, Cypheae species est.

1. *P. velutina*, cymis pedunculatis oppositis, foliis cordatis ovatis  
 acutis v. subacuminatis pubescentibus. (T.) v. v.
2. *P. mollis*, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis pubes-  
 centibus mollibus. (T.) v. v.
3. *P. lanceolata*, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis  
 glabris. (T.) v. v.

**LYTHRUM.** B. in Wern. trans. 1. p. 66.

*Corolla* infundibuliformis, fauce tuboque esquamatis; limbo  
 5-partito recurvo, laciniis aequaliteris: aestivatione valvata.  
*Stamina* inserta: *Filamenta* medio tubo inserta, filiformia:  
*Antherae* sagittatae, medio stigmate cohaerentes, lobis  
 posticus polline vacuus. *Ovarium* biloculare. *Stylus* 1,  
 filiformis, apice dilatato. *Stigma* subconicum. *Squamae*  
 hypogynae connatae. *Capsula* cylindrica, bilocularis, val-  
 vis folliculiformibus, dissepimento parietali libero utrinque  
 seminifero, placentis adnatis.

Frutex volubilis. Folia opposita. Cymae terminales, tri-  
 chotomae. Flores interminores, limbo barbato.

Oss. *Parsonsia* nunc affinis, diversa tantummodo Capsulae  
 structura.

Dixi in memoriam Isaacii LYONS, Fideiussarii plantarum circa  
 Cantabrigiam nascentium auctoris.

V. *L. straminea*. (L. D.) v. v.

BALFOUR

## BALFOURIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 70.

*Corolla* infundibuliformis: *Faux* coronata tubulo crenulato: *Limbi* laciniae rectae, aequilatae. *Stamina* fauci inserta. *Antherae* sagittatae, mucronatae, medio stigmati cohaerentes. *Ovarium* biloculare. *Stylus* 1, filiformis, apice dilatato. *Stigma* angulatum. *Squamulae* 10, basi calycis extra corollam insertae, nullae hypogynae. *Folliculi* 2. *Arbor* glabra, hirsutis. *Folia* opposita, lanceolata-linearia, falcata, denticulis interpetiolaribus. *Cyma* trifida, laterales & terminatae.

In memoriam dixi ANDREAE BALFOUR, Equ. Aur. Horti Botanici et Musei Edinensis conditoris.

*B. saligna*. (T.) v. v.

## WRIGHTIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 73.

*Nerium*. Gært. *Nerii* species. L.

*Corolla* hypocrateriformis: *Faux* coronata, squamis decem, divisis. *Stamina* exserta: *Filamenta* fauci inserta. *Antherae* sagittatae, medio stigmati cohaerentes. *Ovaria* 2, cohaerentia. *Stylus* 1, filiformis, apice dilatato. *Stigma* angustius. *Squamae* 5—10, basi calycis extra corollam insertae: nullae hypogynae. *Folliculi* distincti, v. cohaerentes, placentis adnatis. *Semina* ad maturitatem umbilico obversam comosa.

*Arbustula*. *Folia* opposita. *Corymbi* subterminales. *Fructus* albi. *Albumen* 0. *Embryo* cotyledonibus longitudinaliter imbricatis, albus, aqua tepida immixtus rotas epulens.

Obs. Hujus generis sunt *Nerium antidysentericum*, et *zeylanicum* L., atque nondescripta, et forsitan *Nelum-Pala* *Rheed. mal. 9. p. 5. t. 3 et 4.*

In honorem dixi amici aestimati GULIELMI WRIGHT, M. D. S. R. S. cui Flora Jamaicensis multum debet.

3. *W. pubescens*, foliis elliptico-oblongis acuminatis calycibusque pubescentibus, corymbis erectis, tubo corollae calyce parum longiore, folliculis cohaerentibus. (T.) u. v.

Sect. II. *Semina* non comosa. *Fructus* bifollicularis.

## TABERNÆMONTANA. L.

*Corolla* hypocrateriformis, limbo 5-partito. *Stamina* inclusa: *Antheris*

*Antheris sagittata. Ovaria 2. Stylus filiformis. Stigma e dilatata basi bifidum. Folliculi 2. Semina pulpâ immersa.*

*Arbustulæ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares, infra adnatæ, apice solutæ. Cymæ subdichotomæ. Calyx persistens.*

1. *T. orientalis*, foliis lanceolato-oblongis acuminatis ramisque glaberrimis, cymis decompositis glabris, bracteis subulatis tardius deciduis. (T.) v. v.

Obs. Ad hanc forsân pertineat *Curutu-Pala Rheed. mal. 1. p. 83. t. 46.* quæ *T. alternifolia L.* cujus nullum exemplar in Herbario Linneano.

2. *T. pubescens*, foliis elliptico-oblongis subacuminatis subtus ramulisque pubescentibus, cymarum ramis erectis calycibusque pilosis, bracteis minutissimis caducis. (T.) v. v.
3. *T. ebracteata*, foliis ovalibus ellipticisve cymisque pubescentibus, ramis pedunculisque patulis ebracteatis. (T.) v. v.

Sect. III. Semina peltata, non comosa. Fructus simplex, baccatus, v. raro capsularis. Albumen copiosum, subcorneum.

CARISSA. *L. Juss.*

*Corolla infundibuliformis, limbo 5-partito, fauce nudâ. Stamina inclusa. Ovarium biloculare, localis oligospermis. Stylus filiformis. Stigma e basi dilatata bifidum. Baccæ 2-locularis, 1 v. oligosperma. Semina peltata.*

*Frutices. Folia opposita, setulis intrapetiolariibus. Pedunculi axillares et terminales, multiflori, passim spinescentes steriles.*

1. *C. ovata*, spinosa erecta, ramis brachiatis, ramulis scabris, foliis latè ellipticis acutis mucronatis glabris venis subramosis, spinis rectis divaricatis folio ter brevioribus. (T.) v. v.
2. *C. scabra*, spinosa diffusa, foliis ovatis mucronatis utrinque scabris. (T.) v. v.
3. *C. lanceolata*, spinosa, foliis angusto-lanceolatis, laciniis corollæ lanceolato-subulatis. (T.) v. v.

Obs. Duplex varietas;  $\alpha$ . glabra, ramulis lævibus:  $\beta$ . ramulis passimque foliis pubescentibus.

STRYCH.

## STRYCHNOS. L.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* tubulosa, limbo patente, 5-partito, æstivatione valvatâ. *Stamina* 5, fauci inserta. *Ovarium* 2-loculare, polyspermium. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Bacca* globosa, cortice crustaceo, intûs pulposa. *Semina* placenta centrali affixa, peltata, albumine copioso. *Embryo* foliaceus, radicula vagâ.

Arbores v. Arbusculæ non lactescentes. Folia opposita, sæpius nervosa. Flores corymbosi.

1. *S. lucida*, foliis ovatis acutiusculis coriaceis 3-nerviis : nervis bipartitis. (T.) v. v. sine floribus.

Sect. IV. Ovarium duplex. Fructus subdrupaceus. Albumen ruminatum, magnum.

## ALYXIA. Banks.

Gynopogon. Forst.

*Corolla* hypocrateriformis, fauce nudâ. *Stamina* inclusa. *Ovaria* 2, oligosperma. *Styli* subcoherentes. *Stigma* obtusum. *Drupæ* 2, (alterâ nunc abortiente,) pedicellatæ, simplices, monospermæ, v. catenatim compositæ, putamine semibiloculari! *Semen* semibipartitum! *Albumen* ruminatum! cornutum. *Embryo* erectus.

Arbusculæ v. Frutices glabri, lactescentes. Folia verticillata v. opposita, coriacea, compacta, sempervirentia. Flores axillares v. terminales, quandoque spicati, inter minores, albi sæpè suaveolentes.

Obs. I. Character Gynopogonis valdè erroneus est et nomen falsum, quippe vix ulla species (ex 11 nobis examini subjectis) stigmate reverâ barbato donata, pluresque penitus imberbes sunt.

Obs. II. Habitu et floris structurâ Apocinæis veris similis, diversa, Albumine ruminato facillimèque in lobis separando centro tantummodò solido embryonifero! Embryo rectus v. curvatus.

An cum Rauvolfiâ et Ophioxylô in propriâ sectione jungenda? licet in his ovarium semibilobum, loculis monospermis; albumen tennè carnosum non ruminatum et Embryo major, foliaceus.

1. *A. spi-*

1. *A. spicata*, spicis axillaribus: floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis ternis ovali-oblongis, petiolis pedunculo brevioribus: basi simplici. (T.) v. v.
2. *A. tetragona*, spicis axillaribus: floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis quaternis oblongis, petiolis pedunculo longioribus: basi gibbosa. (T.) B. v. s.
3. *A. obtusifolia*, umbellâ axillari pedunculari, calycibus ebracteatis, foliis ternis ovatis obovatisve obtusissimis. (T.) v. v.
- ✓ 4. *A. ruscifolia*, floribus subsessilibus terminalibus, foliis quaternis ternisve ellipticis v. lanceolatis: saepe spinoscentibus, venis acutangulis. (T.) v. v.
- ✓ 5. *A. burifolia*, floribus subgeminatis interpetiolaribus, foliis oppositis ovalibus obovatisve obtusis aveniis. (T.) v. v.

## BIGNONIACEÆ.

Bignoniarum sect. II. Juss.

*Calyx* monophyllus, divisus v. integer, nunc spathaceus.  
*Corolla* monopétala, hypogynâ, sæpius irregularis, 4-loba.

*Stamina*. *Filamenta* 3, inæqualia, quatuor plerumque nunc 2 v. omnia antherifera. *Antheræ* biloculares, loculis insertionem æqualibus.

*Ovarium* disco glanduloso cinctum, 2-loculare, v. pseudo-4-loculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* bilamelloseum.

*Capula* bivalvis, bilocularis, quandoque pseudo-4-locularis. *Dissepimentum* parallelum v. contrarium, denum

definitum liberum, ad commissuras cum valvulis seminiferum.

*Semina* transversa, foliaceo-compressa. *Albumen* 0.

*Embryo* rectus, foliaceus: *Radicula* centrifuga.

*Arbores* v. *Frutices*, sæpè volubiles v. scandentes. *Folia* opposita, (rarissimè alterna,) composita, rarò simplicia, exstipulata. *Inflorescentia* terminalis, subpaniculata.

**Oss.** Ordinis sic limitati diagnosi e fructus seminumque structurâ et placentatione facilis; admissis tamen sectionibus reliquis Jussæanis vix definiendus. An verò caractere parùm mutato admittenda *Incarvillea*? defectu albuminis, floris pericarpique structurâ subsimilis, diversa, habitu, seminibus pendulis et manifestè intra marginem dissepimenti insertis.

#### TECOMA. Juss.

Bignoniæ species. L.

*Calyx* 5-dentatus. *Corolla* subcampanulata, ore 5-lobo, inæquali. *Stamina* 4, didynama: filamentis quinq; sterilibus brevioribus. *Capsulæ dissepimentum* contrarium.

*Frutices*, rarò *Arbores*. *Folia* opposita, impari-pinnata v. digitata. *Flores* paniculati.

**Oss.** *Tecoma australis* vix separanda ob capsulam elliptico-oblongam, quæ in reliquis elongata, siliquæformis.

1. *T. australis*, foliis pinnatis glabris: foliolis 5 ellipticis; adultis integris, capsulis oblongis, caule volubili. (J. T.) v. v.

*Bignonia pandorea*. *And. repos.* 86. *Vent. malm.* 43.

**Oss.** Nec Bignoniæ species, secundum *Vent.* l. q. nec Insulæ Norfolkicæ incolæ.

#### SPATHODEA. Palis. Fl. D'Ow.

Bignoniæ species. L.

*Calyx* spathaceus, hinc fissus, inde dentatus v. integer. *Corolla* subinfundibuliformis, limbo 5-lobo, parùm inæquali. *Stamina* 4, didynama; filamentis quinq; sterilibus brevioribus. *Capsula*, siliquæformis, falcata, pseudo-4-locularis. *Dissepimentum* contrarium, suberosum.

*Frutices* v. *Arbores*. *Folia* opposita, rarissimè alterna, pinnata, quandoque simplicia. *Flores* subpaniculati.

**Oss.**

Oss. I. Character fructus e Bignoniâ spathaceâ L. necnon e Ligno equino Rumph. 3. p. 73. t. 46. et Spathodeâ (?) alternifolia.

Spathodeæ fructus a D. Palis. l. c. depictus valdè diversus, non solum Placentatione seminum apterorum, sed præcipue Plumulâ conspicuâ magnâ, an itaque plantæ hujus familiæ pertineat, forsan dubitandum.

Bignonia indica, quam ad Spathodeam retulit Persoon, (in Syn. 2. p. 173,) diversa, calyce non spathaceo sed truncato, demum augente fructu hinc findente, et capsulæ dissepimento parallelo.

Oss. II. Bignonia Juss. forsan dividenda secundum figuram et texturam capsulæ ejusque dissepimenti, et stamen quintum sterile v. antheriferum.

Milingtonia L. cum Bignoniâ convenit dissepimento capsulæ siliquæformis parallelo; differt calyce et corollâ penitus regularibus, staminibus longè exsertis, Antheris basi affixis, lobis parallelis, altero basi calcarato.

1. *S. heterophylla*, foliis glabris pinnatis v. ternatis simplicibusve: foliolis lanceolato-linearibus integris, floribus racemosis, caule arborescenti. (T.) v. v. absque fructu.
2. *S. ? alternifolia*, foliis alternis simplicibus subovatis integris coriaceis glabris, caule arborescenti. (T.) B. v. s. absque floribus.

## ACANTHACEÆ. Juss.

(Acanthi.)

*Calyx* 5-4-divisus, partitus v. tubulosus, æqualis v. inæqualis; raro multifidus v. integer et obsoletus: persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, staminifera, plerumque irregularis; limbo ringente v. bilabiato, raro unilabiato; nunc subæqualis; decidua.

*Stamina*



*Stamina* sæpius duo antherifera, modo 4 didynama, brevioribus quandoque effoetis. *Antheræ* v. biloculares, loculis insertione inæqualibus aequalibusve; v. uniloculares; longitudinaliter dehiscentes.

*Ovarium* disco glanduloso basi cinctum, biloculare, loculis 2-polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, raro indivisum.

*Capsula* bilocularis, loculis 2-polyspermis, abortione quandoque monospermis, elasticè bivalvis. *Dissepimentum* contrarium, per axi (medio quandoque apertum) bipartibile, segmentis valvulis adnatis, modo ab iisdem elasticè dissilientibus, integris v. raro sponne bipartibilibus; margine interiore seminiferis.

*Semina* processibus subulatis adscendentibus; dissepimenti plerumque subtensa, subrotunda: *Testa* laxa. *Albumen* nullum.

*Embryo* curvatus v. rectus. *Cotyledones* magnæ, suborbiculatæ: *Radicula* teres, descendens et simul eutripeta, *curvata* v. *recta*. *Plumula* inobspicua.

*Herbæ* v. *Frutices* intra tropicos præcipue provenientes; pube dum adsit simplici, nunc capitata rarissime stellata. *Folia* opposita, raro quaternaria, exstipitata, simplicia, indivisa, integra v. serrata; raro sinuata v. sublobata. *Inflorescentia* terminalis v. axillaris, spicata, racemosa, fasciculata, paniculata v. solitaria. *Flores* in spicis sæpius oppositi, nunc alterni, tribracteati, bracteis lateralibus raro deficientibus, quandoque magnis foliaceis calycem nanum interdum obsoletum includentibus.

**Obs. I.** Ordo: certe naturalis, haud tamen facile circumscribendus. Retinacula peculiaris seminum in plerisque obvia, in nonnullis desunt. Albuminis defectus constans nota est, sed communis Bignoniis conterminis. Placentatio seminum semper in axi dissepimenti marginibusve interioribus ejusdem segmentorum. Radicula descendens et eutripeta. Dissepimentum contrariis partibus in omnibus præter Thunbergiam obtinet. Staminis quinti rudimentum in ordine haud infrequens. Elastica dehiscentia capsulae ferè universalis.

**Obs. II.** Ex analysi specierum ferè omnium *Herbarii* ditissimi Banksiani, characteres generici exceptionibus vix ob-

noxii et secundum relativum valorem dispositi sequentes proponuntur.

1. Semina cum v. absque Retinaculis. 2. Dissepimentum valvis adnatum v. liberum. 3. Antheræ bilocularis v. uniloculares. 4. Stamina antherifera 2 v. 4. 5. Corollæ irregularis limbus bi- v. uni-labiatus. 6. Calyx æqualis v. inæqualis. 7. Capsulæ loculi 2- v. polyspermi?

Sequentes vacillantes, quandoque tamen aliis cornitantibus notis usurpandi.

1. Corolla subregularis et tunc hypocrateriformis antheris 2, exsertis; v. infundibuliformis antheris 4, inclusis. 2. Corollæ irregularis limbus ringens v. bilabiatus et hujus labium inferius divisum v. indivisum. 3. Antherarum loculi insertione æquales v. inæquales, et dum æquales paralleli v. divaricati, dum inæquales, approximati alterni v. distantes quasi in extremitatibus arcus apicis filamentis; loculis basi simplicibus v. appendiculatis. 4. In diandris filamenta sterilia v. nulla. 5. Capsulæ valvulæ naviculares v. dorso compressæ, sessiles v. ungue elastico.

**HYPOESTES.** *Soland. nss.* caractere parum mutato.

Justiciæ species. *L. Juss. Vahl.*

*Calyx* 5-fidus, æqualis; *Involucro* 4-fido, trifloro (abörtione sæpè unifloro) inclusus. *Corolla* bilabiata. *Stamina* 2. *Antheræ* uniloculares! *Ovarii* loculi 2-spermi. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. Suffrutices caulescentes. Involucra in spicis thyr-sive axillaribus v. terminalibus opposita, bracteis foliaceis subtensa. Flores purpurei v. albi.

**Oss.** Genus naturale a Solandro jamdudum formatum, qui calycem proprium duplicem admisit et forsân (si ab etymologia nominis generici conjecturare liceat) interiorem pro accessorio habuit. Species sunt *Justicia fastuosa*, *Forikalei*, purpurea, aristata, verticillaris, et serpens. *Vahl. enum.*

1. *H. floribunda*, herbacea, thyrsis axillaribus terminalibusque, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis glabris, involucri laciniis semi-lanceolatis muticis: interioribus minoribus. (T.) v. v.

**Oss.** *Justicia* purpurea differt præsertim spicis brevioribus simplicibus; hujus folia in specimine Herbarii Linnei utrinque pube brevissimâ instructa.

JUSTICIA. *Juss.*

Justiciæ et Diantheræ species. *L.* Justiciæ species. *Vahl.*

*Calyx* æqualis, 5-partitus, raro 4-partitus. *Corolla* vix irregularis, bilabiata, v. ringens, labio inferiore diviso. *Stamina* 2 antherifera. *Antheræ* biloculares, loculis insertione sæpius inæqualibus. *Filamenta* sterilia nulla v. obsoleta. *Ovarii* loculi 2-spermi. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

*Herbæ* v. *Frutices caulescentes, inflorescentiâ variâ.*

**Obs.** Genus posthac speciebus pluribus probè examinatis certè dividendum; characteribus tamen minimè ex unica fonte, sed e modificationibus antherarum, corollæ, capsulæ et etiam inflorescentiæ, nec ab iis seorsum sed unâ pluribus simul sumptis petendis.

In plerisque capsula unguiculata, ungue sæpius contrario valvis navicularibus, nunc in eodem plano cum valvulis dorso compressis.

In *bilabiatis* pluribus capsula unguiculata valvulis navicularibus, antherarum loculi subparalleli et nautici, filamenta nulla sterilia, calyx 5-partitus.

*Ringentes calyce 5-partito* inflorescentiam variam admittunt, pleræque antherarum loculos alternos et parùm divaricatos inferiore basi appendiculato habent; in nonnullis capsularum valvulæ dorso compressæ.

*Ringentes calyce 4-partito* pleræque densè spicatæ, floribus tribracteatis, bracteis calyce subconformibus, antherarum loculis alternis approximatis, inferiore basi appendiculato, capsularum valvulis dorso compressis instructæ: hujus sectionis separationem genericam parùm (an satis?) obstat foliolum quintum accessorium nanum calycis quandoque obvium.

Specierum in *Vahlî enum.* propositarum præter *Hypostætes*, *Eranthema*, *Diclipteras*, et *Nelsonias*, aliquæ certè excludendæ, præcipuè *Justicia pulcherrima* et *scabra*, quæ cum *J. cristata* *Jagg. hort. schoenb.* 3. p. 38. t. 320. distinctum genus efformant (*APHELANDRA nobis*); ob calycem 5-partitum inæqualem; *Stamina* 4 antherifera, antheras uniloculares: hinc summa affinitas cum *Crossandra Solisb.*, inflorescentiâ et calyce simili, diversâ, corollâ unilabiata nec bilabiata.

*Justicia echiioides* et *paniculata* forsân separari merentur, propter antherarum loculum inferiorem basi barbatum, capsularum valvulas dorso compressas, et inflorescentiam;

invicem tamen discrepant numero seminum, quæ in *J. echinoidi* 2, in *paniculatis* plura; hinc quoniam alioqui per-similes, character e seminibus definitis v. indefinitis parum infirmatus est.

**Ilust.** Jussæus in dissertatione nuperrimâ (in *Annal. du mus.* 9. p. 251) e speciebus omnibus diandris dissepimento incompleto et a valvis demum soluto instructis, genus unicum constituit quod verò minimè naturale est. A Solanillo, 30 fere annis antehac, Dictioptera sectionis 1, 2- et 5-tæ Jussæi, conjunctæ fuere *Diantheræ* nomine, sequente caractere e codicibus mss. desumpto, "*Corolla ringens, resupinata. Stamina 2. Antheræ geminæ. Cap-sula carinâ elasticâ dissiliente. Dissepimentum liberam.*" Resupinatio corollæ equidem vix admittenda, quoniam bractearum foliacearum floribus tribus communes sunt, et pro "*Antheris geminis*" substitui debet *Antherarum loculi* distantes, arcum apicis filamenti terminantes, mutici, altero altiore.

Sectio 3tia, Jussæi distinctum genus efficere videtur, ob corollam ringentem, labio inferiore latiore, diviso, antherarum loculos alternos, approximatos, inferiore basi appendiculato, et præcipuè propter inflorescentiam ferè peculiarem, bractearum dorsales nempe spicæ densæ secundæ bifariæ; anticas dilatatas unifloras, includentes calycem bracteolæque 2 minores laterales.

Sectio 4ta, quæ *Justicia* est *Houstoni*, a reliquis distinguitur habitu, et corollæ bilabiatae labiis indivisis.

I. *Calyx 4-partitus. Corolla ringens, labio inferiore diviso.*

1. *J. juncea*, spicâ terminali densâ, foliis linearibus margine scabris, caule erecto. (T.) v. v.

α. Folia elongata paginis cauleque lævibus.

β. Folia paginis cauleque pilosiusculis.

2. *J. media*, spicâ terminali densâ, foliis lanceolatis basi attenuatis subpetiolatis cauleque erecto undique pilosis. (T.) v. v.

3. *J. adscendens*, spicâ terminali densâ, foliis angusto-oblongis obtusis basi parum attenuatis cauleque ramosissimo diffuso hirsutis. (T.) v. v.

ERANTHEMUM. *Lim. flor. zeyl. et gen. pl.*

*Justiciæ species. Vahl.*

*Calyx 5-partitus, æqualis. Corolla hypocrateriformis, limbo 5-partito,*

5-partito, æquali v. parum inæquali. *Stamina* 2 antherifera, exserta. *Antherae* loculis parallelis muticis. *Filamenta* 2 sterilia. *Ovarii* loculi 2-spermi. *Capsulae* valvulae naviculares, dissepimento adnato. *Semina* retinaculis subtensa.

*Herbæ* v. *Frutices*, *inflorescentiâ variâ*.

**Obs. I.** *Eranthemum capense* Linnei quod unica species cum genus condidit in Appendice Floræ Zeylanicæ, et cujus character absque mutatione in omnibus Generum Plantarum editionibus receptus fuit, planta Zeylanica est, et (fide Herbarii Hermanni) ad sectionem *Justiciarum* corollis subæqualibus in methodo Vahlî referenda, forsân ab omnibus in ejusdem *Enumeratione* propositis distincta, *nervosa* et *rosea* propinqua. Linneus autem, qui nullum exemplar in herbario suo possidebat, postea, plantâ hæc e memoriâ oblitteratâ, alias diversissimas et verè capenses nempe *Selagines diandras* generi adjecit, denique Linneus filius in *Suppl.* alteram a prioribus toto cælo diversam, nempe *Eranthemum salsoloides* admisit, et huic nuperidus a. b. Vahlîo genus limitatum est.

**Obs. II.** Secundum characterem propositum ferè omnes *Justiciæ* corollis subæqualibus in methodo Vahlî huc referri debent, exceptâ *J. infundibuliformi*, quæ *Crossandra Salisb. parad.*, et forsân *J. serpyllifoliâ* quæ dubia est: genus itaque vix omninò naturale, quia complectitur species *Indicæ* spicâ densâ bracteis subtendentibus foliaceis, aliasque ejusdem patriæ, necnon *Novæ Hollandiæ* et *Africæ æquinocctialis* laxius spicatas fasciculatasve, bracteis minoribus subulatis; denique *Antillarum* frutices spinosos, habitu diversissimos, pedunculis axillaribus subunifloris.

1. *E. variabile*, suffruticosum tenuissimè pubescens inerme, spicis terminalibus laxiusculis floribus subternis; pedunculisve axillaribus paucifloris, calycibus bracteisque subulatis, foliis ovatis oblongisque integerrimis v. subdentatis.
  - α. Folia integerrima ovata, spica multiflora. (J. ! T.) v. v.
  - β. Folia angusto-oblonga repando-dentata, spica multiflora. (T.) v. v. Forsân distincta.
  - γ. Folia linearia obsoletè dentata, pedunculus pauciflorus. (T.) v. v. An species distincta a β?

### RUELLIA.

*Ruellia* species. L. Juss.

*Calyx* 5-partitus, (nunc profundè 5-fidus,) æqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, parum inæquali, patenti. *Stamina*

*Stamina* 4 antherifera inclusa: *Anthere* loculis parallelis, muticis. *Ovarii* loculi polyspermi. *Capsula* teretiuscula, subsessilis, dissepimento adnato. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ oppositifoliæ, caulescentes, sæpè pilosæ. Flores axillares v. terminales.

Obs. Hujus generis species determinatæ sunt *Ruellia strepens*, patula, clandestina, paniculata, reptans, secunda? ovata *Willd. sp. pl.* Aliæ plures probabiles.

Secundum characterem propositum exclusæ sunt omnes capsulæ loculis dispermis, quæ vix tamen in uno genere conjungi possint; harum *Ruellia* intrusa typus est generis, Corollæ infundibuliformi parùm inæquali; staminibus inclusis; antherarum loculis parallelis muticis; spicâ laxâ secundâ, floribus alternis minutè tribracteatis: hujus præter *Justiciam gangeticam* L. aliquas species ineditas ex Indiâ orientali habemus.

*Ruellia macrophylla* *Vahl.* aliæque nonnullæ americanæ quamvis loculis capsulæ dispermis instructæ distincti generis esse videntur,

*Ruellia biflora* ovarii loculi 2-spermi, dissepimentum adnatum incompletum; habitus genuinis *Ruellia* subsimilis.

*Ruellia Blechum* et *Blechioides* rectè separatæ sunt sub nomine generico *Blechi* ab *Illust. Juss.* Ob dissepimentum liberum, et his addenda est *R. angustifolia* *Sw.*, minime tamen iisdem jungendum sit *Blechum anisophyllum* *Juss.*, cujus calyx inæqualis, lacinia dorsali maximâ, nec æqualis, Ovarii loculi 2-spermi nec polyspermi, dissepimenti segmenta sponte bipartibilia et inflorescentia diversa; hujus generis (*ÆTHEILEMA nobis*,) genuina species est *Ruellia imbricata* *Forsk.*, fide speciminis ab ipso auctore in *Herb. Banks.*, et alias nonnullas ineditas ex Indiâ orientali et Africâ æquinoctiali, in eodem herbario examini subjecimus.

*Lepidagatheos Willd.* ab illo malè definitæ sequentem characterem e pluribus speciebus ex Indiâ orientali, Chinâ, Africâ æquinoctiali et etiam Indiâ occidentali, in *Herb. Banks.* visis desumptum propono. Calyx 5-partitus, inæqualis. Corollæ bilabiata. Stamina 4 antherifera. Ovarii loculi 2-spermi. Capsulæ sessilis Dissepimentum adnatum. Hinc patet affinitas cum *Ætheilema*, cui insuper approximatur, valvularum lateribus membranaceis, carinâ latâ lignea, et dissepimento cultro facilius in duas laminas scissili quàm in plerisque ordinis.

*Ruellia balsamea* et oliginosa cum tertiâ specie Indicâ nondescriptâ,

scriptâ, genus efficiunt potius ad Scrophularinas referendum, ob capsulâ vix elasticè dissiliëntes, et semina plurima minuta, retinaculis destituta.

*Ruellia depressa* et spinescens ab ordine quoque removendæ, propter capsulæ et antherarum structuram, iisque proximum genus constat *Ruellia ovata* Thunb. prod. antheris similibus, calyce et fructu diversis.

1. *R. australis*, floribus axillaribus subsessilibus solitariis ternisve, calycibus 5-partitis subulatis hirsutis, foliis lanceolatis ovalibusve, caule subdiffuso v. erectiusculo. (T. J.) v. v. *Goodei* ic.
2. *R. pumilio*, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, bracteis minutis, calycibus profundè 5-fidis glabris, foliis angustoblongis obtusis, caule diffuso. (J.) v. v.
3. *R. acutis*, caule abbreviato, foliis cuneato-oblongis obtusis, pedunculis axillaribus unifloris capsulâ aliquoties longioribus, calycibus glabriusculis ebracteatis. (T.) B. v. s.
4. *R. bracteata*, floribus axillaribus, bracteis foliaceis magnis deciduis, corollæ tubo elongato: limbo subæquali, capsulis unguiculatis, foliis oblongis ellipticisve, caule erecto. (T.) v. v.

## HYGROPHILA.

*Calyx* tubulosus, semi 5-fidus, æqualis. *Corolla* ringens. *Stamina* 4 antherifera, antherarum loculis parallelis, muticis. *Ovarii* loculi polyspermi. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ paludosæ, caulescentes. Folia angusta. Flores axillares, conferti, subsessiles. Bracteæ parvæ, ciliatæ. *Calyx* fructûs 5-partibilis. Capsula sessilis, valvis dorso compressis.

Oss. Genus (cujus typus *Ruellia ringens* L.) *Ruellia* proximum, diversum satis videtur corollâ ringenti et calyce tubuloso, qui verò capsulâ augente 5-partibilis.

1. *H. angustifolia*, foliis lanceolato-linearibus paribus approximatis: axillis pilosis, caulis internodiis superioribus corollâ brevioribus. (T.) B. v. s.

Oss. Hujus congener et valdè affinis est *Ruellia ringens* Osb. et Linn. sp. pl. exclus. syn. Floræ Zeylanicæ et Rhœd. Mal.

## ACANTHUS. L. Juss.

Dilivaria. Juss.

*Calyx* 4-partitus, inæqualis, foliolis lateralibus minoribus, inclusis. *Corolla* unilabiata. *Stamina* 4 antherifera. *Antheræ* uniloculares, barbatae. *Ovarii* loculi 2-spermi. *Stigma* bilobum. *Dissepimentum* adnatum.

Herbæ v. Frutices. Folia opposita, sæpius incisa dentibus spinosis, nunc integerrima. Flores spicati, tribracteati, bracteis interioribus nunc deficientibus. Filamenta exteriora in quibusdam sub apice denticulo aucta.

Obs. Inter Acanthum et Dilivariam Juss. vix ullam differentiam in fructificationis partibus video, nec insignem in habitu, quo autem et inflorescentiâ *Blepharis* valdè diversa est: *Crossandra* huic certè affinis, sed calyce 5-partito et inflorescentiâ distinguenda.

1. *A. ilicifolius*, caule fruticoso aculeato v. inermi, foliis oblongis spinoso-dentatis passimque integris, spicâ multiflorâ: floribus tribracteatis. (T.) B. v. s.

*Acanthus ilicifolius*. L.

2. *A. ebracteatus*, caule suffruticoso inermi, foliis oblongis spinoso-dentatis passimque integris, spicâ multiflorâ, floribus unibracteatis. (T.) v. v.

*Acanthus ebracteatus*. Vahl. symb. 2. p. 75. t. 40. Willd. sp. pl. 3. p. 399.

## NELSONIA.

*Calyx* inæqualis, 4-partitus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, parùm inæquali. *Stamina* 2 antherifera inclusa; *Antherarum* loculis insertionem æqualibus, divaricatis: sterilia nulla. *Capsula* sessilis, acumine elastico, dissepimento adnato, loculis polyspermis. *Semina* sine retinaculis.

Herbæ caulescentes, diffusæ, pubescentes, subincanæ. Folia latiuscula, integra. Spicæ terminales, densæ, æquales. Bracteis oppositæ, unifloræ, latæ. Flores parvi, bibracteolati. Calycis foliolum anticum emarginatum v. semibifidum. Corolla alba v. purpurea.

Obs. Elytrariæ retinaculis seminum pariter destituta proximum genus, diversum, defectu filamentorum steriliū, figurâ antherarum, et præcipuè habitu. Huc præter nonnullas ineditas Indiæ orientalis et Africæ æquinoctialis, forsitan



forſan referendæ *Justicia hirsuta*, origanoides, canescens et nummulariaefolia *Kühl. enum.*

Dixi in memoriam *DAVIDIS NELSON*, Hortulani meritiſſimi, qui in ultimo itinere *Cookii* plurimas novas species plantarum detexit, poſtea expeditioni prioris *Cel. Navarchi Bligh* adjunctus, in inſulâ *Timor* occubuit.

1. *N. campestris*, foliis ellipticis lanatis, bracteis ſpicæ acutis, calycis foliolo antico ſemibifido: dorsali acuto corollæque laciniis integris. (T.) v. v.
2. *N. rotundifolia*, foliis ſubrotundis: adultis pilosiusculis, bracteis ſpicæ acutis, calycis foliolis 2 latioribus corollæque laciniis emarginatis. (T.) B. v. s.

## CONVOLVULACEÆ. *Juss.*

*Calyx* 5-diviſus, (ſæpiſſimè partitus,) perſiſtens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, regularis, limbo 5-loba, ſæpiuſque plicato, decidua.

*Stamina* 5, imæ corollæ inſerta, ejuſdem laciniis alterna.

*Ovarium* ſimplex 2—4-loculare, rarò ſubuniloculare; nunc 2—4-paritum: oligospermum; ovulis definitis erectis, dum uno pluribus collateralibus; baſi cinctum glandulâ annulari. *Stylus* 1, apice ſæpè diviſus, nunc ad baſin definitè partitus. *Stigmata* obtuſa v. acuta.

*Capsula* 1—4-locularis, valvæ margine appoſitis angulis diſſeppimenti liberi baſi ſeminaliferi, nunc evalvis v. tranſverſim debiſcens.

*Semina* Albumine parco, mucilaginosa.

*Embryo* curvatus; *Cotyledonibus* corrugatis; *Radiculâ* inferâ.

*Herbæ* v. *Frutices*, plures volubiles, et lactescentes, glabræ v. pube simplici. *Folia* alterna, indivisa v. lobata, raro pinnatifida; exstipulata. *Inflorescentia* axillaris, v. terminalis, pedunculis 1-multifloris, partialibus sæpius bibracteatis.

Obs. Corrugatio cotyledonum definito seminum numero semper comitata est, ideoque ex ordine amandavi Hydroclæam, Namam, Sagoneam, et Diapensiam, utroque caractere orbata; necnon Retziam cujus semina pauciora subdefinita, sed embryone recto, teretiusculo intra albumen carnosum incluso instructa, et habitus diversissimus. Loeselii cujus stigma certè triplex nec indivisum ad Polemoniaceas rectè retulit Jussieu.

Ad Convolvulaceas pertinet Falkia, cujus ovarium 4-partitum lobis monospermis, et Embryo contortuplicatus.

### Sect. I. Ovarium unicum.

#### CONVOLVULUS. Jacq.

Convolvuli species. L.

*Calyx* 5-partitus, nudus, v. bracteis 2 minoribus imbricatus. *Corolla* campanulata, 5-plicata. *Stamina* limbo breviora. *Ovarium* 2-loculare (raro 3-loculare?), loculis dispermis. *Stylus* indivisus. *Stigmata* 2, filiformia. *Capsula* valvata.

*Herbæ* (raro *Frutices*), volubiles v. prostratæ, sæpius lactescentes.

1. *C. erubescens*, volubilis pilosiusculus, foliis hastatis: lobis posticis dentatis incisive; intermedio lanceolato v. lineari-dentato v. integerrimo, pedunculis solitariis 1—3-floris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulo patulo, capsula erecta bivalvi, seminibus scabris. (J. D.) 4, 4, 4.  
Convolvulus erubescens. Sims, bot. mag. 1067.

Obs. Nimis affinis *C. althæoidi* et *lanuginoso*.

2. *C. angustissimus*, volubilis pilosiusculus, foliis tripartitis: lobis lateralibus 2-3-fidis; intermedio longiore angustolineari canaliculato, pedunculis 1-floris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulatis, capsulis nutantibus bivalvibus, seminibus scabris. (D.) v. v.

Obs. Præcedenti valde affinis, an distincta?

3. *C. remo-*

3. *C. remotis*, volubilis pilosisculis pube adpressâ, foliis hastatis linearibus integris, pedunculis æquifloris, calycis foliolis aequalibus ovatis mucronulatis, seminibus scabris. (M.) v. v.
4. *C. multicaulis*, volubilis, foliis ovatis acuminatis subcordatis integris pubescentibus, corymbis pedunculatis, calycis foliolis inæqualibus acutis, capsulis erectis multivalvibus, seminibus scabriusculis angustissimè marginatis.
- α. Folia utrinque pubescentia vix cordata, capsula calycibus paulò longior. (T.) v. v.
- Convolvulus corymbosus, Forst. prod. non Linnei.
- β. Folia glabriuscula subcordata, capsula calyce acuminato brevior. (T.) v. v. Forsan distincta.
- Oss. Convolvulus corymbosus L. diversissima species est, a Plancher! iconè mutata, et radices ei adscriptæ ad Columneam in eadem tabulâ depictam pertinent.

### CALYSTEGIA

*Calyx* 5-partitus, bracteis duabus foliaceis inclusus. *Corolla* campanulata, 5-plicata. *Stamina* subæqualia, limbo breviora. *Ovarium* semibiloculare, 4-spermum. *Stylus* indivisus. *Stigmata* 2, obtusa, (teretia y. globosa). *Capsula* unilocularis.

*Herbæ lactescentes, glabræ, volubiles v. prostratæ, (extra tropicum provenientes). Pedunculi solitarii, uniflori.*

Oss. Ob duplicem notam bractearum et capsulæ genus constitui primo intuitu facillè distinguendum, complectens Convolvulum Soldanellam L. spithameum L. et speciem chinensem ineditam foliis altè lobatis.

1. *C. sepium*, foliis sagittatis acutissimis: posticè obtusis truncatisve integris, bracteis acutis calyce longioribus dimidiò corollæ brevioribus, pedunculo angulato petiolum superante. (J. M. D.) v. v.

Convolvulus sepium. L.

Convolvulus repens. L. (fide exemplatis Herb. Gronovii quod unica auctoritas hujus speciei, in Herb. Linn. non extantia: Convolvulus repens Fukt. symb. 1. p. 17. et Bellei Rhæd. malab. 11. p. 107. t. 52. valdè diversi sunt, nec hujus generis.)

Oss. Convolvulus tuguriorum, Forst. prod. n. 74. secundum illius iconem ineditam, huic valdè affinis et vix distincta.

2. *C. marginata*, foliis sagittatis acutissimis: posticè acutiusculis.

culis subdentatis, bracteis obtusis corollæ dimidio longioribus, pedunculo petiolis brevioribus: angulis marginatis undulatis. (J.) v. v.

3. *C. reniformis*, foliis reniformibus subrepandis crassiusculis, pedunculis teretiusculis, bracteis cordatis longitudine calycis, caule prostrato. (J.) v. v.

Oss. Facies *C. Soldanellæ* L. diversa præcipue pedunculis teretiusculis: an verè distincta species?

### IPOMŒA. *Jacq.*

*Ipomœa*. L. Convolvuli species. L.

*Calyx* 5-partitus, nudus. *Corolla* campanulata v. infundibuliformis, 5-plicata. *Ovarium* 2-3-loculare, loculis dispersis. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum, 2-3-lobum. *Capsula* 2-3-locularis.

Herbæ volubiles, quandoque erectæ. Folia indivisa v. lobata, nunc pinnatifida. Semina in quibusdam comosa.

Oss. Species nonnullæ, scilicet *Ipomœa Quamoclit.*, coccinea, filiformis, sanguinea et repanda, a reliquis diversæ sunt corollâ angusto-infundibuliformi, staminibus adscendentibus limbum subæquantibus; vix aliis notis.

#### I. *Caulis volubilis. Folia indivisa.*

1. *I. alata*, glabra, foliis cordatis acuminatis integris: petiolis marginatis, pedunculis unifloris tetragonis alatis, bracteis caducis. (T.) v. v.
2. *I. longiflora*, glabra, foliis cordatis indivisis trilobisve acutis: petiolis apice subtus biglandulosis, pedunculis 1—3-floris: fructiferis incrassatis, calyce subinaequali obtuso mutico, corollis longissimis. (T.) v. v.
3. *I. gracilis*, glabra, foliis hastatis subtus basi biglandulosis utrinque acutis, pedunculis unifloris, calycibus rugosis acutis corollâ ter brevioribus, seminibus umbilico barbato. (T.) v. v.

Oss. Varietas caule piloso, lobis posticis foliorum obtusiusculis.

4. *I. plebeia*, pubescens, foliis hastato-cordatis acuminatis integris posticè rotundatis, pedunculis unifloris petiolo brevioribus juxta basin bibracteatis, calycibus aequalibus acuminatis pilosis, capsulis glabris, seminibus lanatis. (T.) B. v. s.
5. *I. eriocarpa*, pubescens, foliis cordatis lanceolatis acuminatis integris,

integris, pedunculis 2-3-floris brevissimis, calycibus acuminatis capsulisque pilosis. (T.) B. v. s.

6. *I. luteola*, glabra, foliis cordatis acuminatis integerrimis (vix uncialibus), pedunculis subunifloris, calycibus acutis, corollâ flavâ. (T.) v. v.

7. *I. Turpethum*, pubescens, foliis cordatis acutis integris: inferioribus nunc angulatis, pedunculis inferioribus multifloris; superioribus 1-2-floris, bracteis membranaceis ovatis caducis, calycibus seticeis, capsulis dialymis tenuissimis inclusis, seminibus glabris, caule angulato. (T.) v. v.  
Convolvulus Turpethum. L.

Oss. Planta Herbarii Hermannii, quæ hujus speciei unica auctoritas, a nostrâ paulò diversa caule latius alato.

8. *I. velutina*, tomentosa, foliis cordatis obtusis integris molli-  
libus: sinu baseos subtruncato, pedunculis multifloris, calycibus glabris obtusis. (T.) v. v.

9. *I. abrupta*, glabra, foliis cordatis acutiusculis: sinu baseos  
clauso, pedunculis unifloris petiolum vix æquantibus, calycibus æqualibus ovalibus obtusis. (T.) D. Bauer. v. s.

10. *I. congesta*, tomentosa, foliis cordatis acuminatis integris  
molli-  
libus, pedunculis multifloris: pedicellis congestis, calycis foliolis acumine subulato: interioribus minoribus, (T.) B. v. s.

11. *I. urceolata*, tomentosa, foliis cordatis subreniformibus in-  
tegris, cymis multifloris subsessilibus, calycibus æquali-  
bus pilosis orbiculatis obtusis, corollæ tubo urceolato sub-  
ovato. (T.) B. v. s.

12. *I. graminea*, glabra, foliis elongato-linearibus mucronatis  
integerrimis, pedunculis unifloris, calycibus obtusis, co-  
rollis longissimis. (T.) v. v.

13. *I. denticulata*, glabra, foliis hastatis lanceolatis linearibusve  
acutissimis: lobis posticis dentatis, pedunculis unifloris, calycibus subæqualibus: foliolis oblongo-lanceolatis acu-  
minatis. (T.) v. v.

Tala-neli. Rheed. mal. 11. p. 113. t. 55.

Oss. Convolvulus Medium L. ad quem synonymon supra  
citatum Rheedii retulit, diversus esse videtur secundum  
descriptionem calycis.

11. *Caulis repens* v. *prostratus*. Folia indivisa integra v. incisa.

14. *I. carnosâ*, prostrata glaberrima, foliis cordatis emarginatis  
carnosis eglandulosis (vix uncialibus), pedunculis 1-2-  
floris, calycibus æqualibus. (T.) v. v.

15. *I. mar-*

15. *I. maritima*; repens glaberrima, foliis subrotundis emarginatis bilobisve crassiusculis basi subtus biglandulosis, pedunculis 1-multifloris, calycibus obtusis: foliolis exterioribus brevioribus. (T.) v. v.

*Convolvulus maritimus*. *Lam. encyc. botan.* 3. p. 550.

*Convolvulus brasiliensis*. *L. et C. Pes capræ* *L.*

16. *I. incisa*, prostrata villosiuscula, foliis subcordatis dentato-incisis: superioribus hastatis, pedunculis unifloris glabris folio longioribus, calycis foliolis æqualibus lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

17. *I. cinerascens*, repens tomentosa, foliis subcordatis ovato-oblongis incisis subsericeis, pedunculis 1-2-floris villosis folio longioribus, calycis glabri foliolis æqualibus oblongo-lanceolatis acutis. (T.) v. v.

### III. Cautis volubilis. Folia lobata.

18. *I. hederacea*, pilosa, foliis cordatis trilobis: lobis laterilibus acutis; intermedio acuminato, pedunculis unifloris, calycibus hirsutis: foliolis lanceolatis acumine elongato subulato, capsulis erectis trilocularibus. (T.) *B. v. s.*

*Ipomœa hederacea*. *L. et Convolvulus Nil.* *L.*

19. *I. paniculata*, glaberrima, foliis palmatis: lobis subseptenis oblongo-lanceolatis integris, cymis dichotomis, calycibus æqualibus obtusis, capsulis erectis, seminibus comosis. (T.) v. v.

*Convolvulus paniculatus*. *L.*

20. *I. pendula*, glabra, foliis quinato-digitatis: foliolis lanceolatis mucronulatis margine integerrimis: extimis indivisis bifidisve, pedunculis 1-3-floris, calycis foliolis subæqualibus obtusis tubo corollæ ter brevioribus. (J. T.) v. v.

*Convolvulus mucronatus*. *Forst. prod. n.* 79. (fide exemplaris a Novâ Caledoniâ, ab ipso auctore nominatâ in *Herb. Banks.*)

21. *I. quinata*, glabra, foliis quinato-digitatis: foliolis lanceolatis integerrimis mucronulatis, pedunculis unifloris, calycibus obtusis: foliolis duobus interioribus duplo longioribus dimidium tubi corollæ æquantibus. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis sequenti; an distincta species?

22. *I. hirsuta*, hirsuta pilis patulis, foliis quinato-digitatis: foliolis oblongo-lanceolatis, pedunculis subunifloris, calycibus glabris obtusis: foliolis duobus interioribus paulo longioribus. (P.) v. v.

23. *I. dis-*

23. *I. dissecta*, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermediâ elongatâ, pedunculis subunifloris, calyce dimidium corollæ (semuncialis) æquante: foliolis ovatis nervis cristatis. (T.) v. v.  
*Ipomœa dissecta*. Willd. phyt. 1. p. 5. t. 2. f. 3<sup>9</sup> Sp. pl. 1. p. 880<sup>9</sup>

24. *I. diversifolia*, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermediâ elongatâ passim integrâ, pedunculis unifloris, calyce  $\frac{1}{2}$  corollæ (uncialis et ultrâ) æquante: foliolis oblongis nervis rugosis. (T.) v. v.

-IV. *Caulis erectiusculus.*

25. *I. biflora*, tomentosa, caule apice flexuoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis: basi obtusâ, pedunculis subbifloris, calycis foliolis ovatis acuminatis. (T.) v. v.  
 26. *I. erecta*, tomentosa erecta, foliis oblongo-linearibus obtusis integerrimis, pedunculis subunifloris, calycis foliolis acutis, capsulâ sexvalvi. (T.) v. v.  
 27. *I. pannosa*, tomentosa suffruticosa erectiuscula, foliis integerrimis oblongis obtusiusculis pannoso-tomentosis, pedunculis unifloris, calycis foliolis acuminatis: duobus interioribus duplo minoribus. (T.) v. v.  
 28. *I. heterophylla*, annua adscendens glabriusculâ v. pilosâ, foliis oblongis semihastatis integris obtusis nunc e basi pinnatifidâ suprâ dentatis, pedunculis unifloris brevissimis, calycis foliolis æqualibus lanceolatis acuminatis, (T.) v. v.

BREWERIA.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, plicata. *Styli* 2, indivisi, basi subconnati. *Stigmata* capitata. *Capsula* bilocularis, valvata, loculis dispermis, calyce haud imutato cincta.

*Herbæ diffusæ, non lactescentes. Folia integra. Flores axillares, subsolitarii.*

Obs. Affinitate media inter Ipomœas ultimæ sectionis et Evolvum: a Poranâ, cui caractere proxima, distinguitur calyce fructifero non mutato, et habitu. Bonamia Aub. du Petit Thuar. isl. afr. 17. t. 5. quæ a Poranâ differt solummodò calyce fructifero non mutato, a Brewerîâ distinctissima habitu, caractere simillima est, nec diversa nisi seminibus

minibus arillato-baccatis, stylis exsertis et forsàn corollis non plicatis.

Genus in memoriam dixi SAMUELIS BREWER, a Dillenio in Historia muscorum sæpè laudati.

1. *B. linearis*, villosa, foliis lanceolato-linearibus complicatis, stylis æqualibus basi cohærentibus. (T.) v. v.
2. *B. media*, villosiuscula, foliis lanceolatis: basi obtusâ subcordatâ, stylis inæqualibus ad medium connatis. (T.) v. v.
3. *B. pannaæ*, tomentosa, foliis ovatis subcordatis pannoso-tomentosis, calycibus inæqualibus: foliolis exterioribus ovatis subacuminatis, stylis inæqualibus infra connatis. (T.) v. v.

### POLYMERIA.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, plicata, *Stylus* 1. *Stigmata* 4—6, acuta. *Ovarium* 2-loculare, loculis 1-spermis. *Capsula* 1-locularis, 1-2-sperma.

*Herbæ diffusæ v. repentes, non lactescentes.* Pedunculi axillares, tribracteati.

*Oss.* Convolvulo proxima; diversa, stigmata numero et ovarii loculis monospermis.

1. *P. calycina*, calycis foliolis inæqualibus: exterioribus basi cordatâ, seminibus glabris.
  - a. Folia oblonga obtusa glabriuscula. (J. T.) v. v.
  - β. Folia oblongo-linearia, pube tenuissimâ. (T.) v. v.
2. *P. pusilla*, calycis foliolis æqualibus, foliis cordatis subemarginatis unifloris, seminibus villosiusculis.
  - a. Folia ovata obtusa. (T.) v. v.
  - β. Folia subhastata linearia. (T.) v. v.
3. *P. quadrivalvis*, calycibus æqualibus, foliis cordatis obtusis supra glabris subtus venis pubescentulis, pedunculis unifloris, capsulâ 4-valvi 2-sperma, seminibus tomentosis. (T.) v. v.
4. *P. lanata*, calycibus æqualibus, foliis cordatis obtusis mucronulatis utrinque seminibusque lanatis, pedunculis unifloris. (T.) v. v.
5. *P. ambigua*, calycibus æqualibus, foliis cordatis oblongis obtusis mucronulatis supra glabriusculis subtus lanatis, pedunculis 1—3-floris. (T.) v. v.



EVOLVULUS. L.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* subrotata, plicata. *Ovarium* 2-loculare, loculis 2-spermis. *Styli* duo, bipartiti. *Stigmata* simplicia. *Capsula* valvata.

*Herbæ non lactescentes, prostratæ v. repentes, rarb erectæ. Folia integra. Pedunculi axillares 1-pauciflori, pedicellis bibracteatis.*

**Obs.** *Cladostyles Humboldt et Bonpland.* differt tantummodo capsulâ evalvi, et forsân numero ovulorum.

1. *E. linifolius*, erectus villosus, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus, pedunculis 1—3-floris folio paulò longioribus, stylis 4 geminatim approximatis. (T.) v. v.

*Evolvulus linifolius. L.*

2. *E. decumbens*, prostratus villosus, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus, pedunculis subunifloris folio paulo longioribus, stylis 2 bipartitis. (T.) v. v.

3. *E. alsinoides*, procumbens villosus, foliis ovalibus subsessilibus, pedunculis subbifloris folia æquantibus, capsulis deflexis. (T.) v. v.

*Evolvulus alsinoides. L.* (secundum exemplaria Herb. Herm. quorum folia brevissimè petiolata.)

*Evolvulus hirsutus. Lam. encyc. botan. 3. p. 538.* (secundum descriptionem, sed ejusdem icon in *Illust. gen. t. 216.* paulò differt pedunculis omnibus unifloris, hinc convenit *fig. Burm. zeyl. 9. necnon t. 6. f. 1. et Pluk. t. 9. f. 1.*)

4. *E. villosus*, diffusus villosus, ramis adscendentibus, foliis lanceolato-oblongis, pedunculis 1-2-floris folio longioribus. (T.) v. v.

*Evolvulus villosus. Flor. peruv. et chil. 3. p. 30. t. 253. f. 6.*

**Obs.** Nimis affinis *Evolvulo alsinoidi.*

5. *E. argenteus*, diffusus incanus; ramis elongatis indivisis, foliis lanceolato-ovatis subsessilibus acutis argenteis, pedunculis unifloris folia subæquantibus. (T.) v. v.

**Obs.** Quam maximè affinis *Evolvulo sericeo Flor. peruv. et chil. 3. p. 30. t. 252.* cujus folia latiora, ovata et petiolata.

CRESSA. L.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-partito, laciniis planis. *Stamina* exserta. *Ovarium* 2-loculare,

lare, loculis dispermis. *Styli* 2. *Stigmata* capitata. *Capsula* monosperma.

*Herbæ humiles, non lactescentes, pubescentes. Folia sparsa, integerrima. Flores in alis foliorum summorum subspicati, bibracteati.*

1. *C. australis*, foliis lanceolato-ellipticis subsessilibus, caule erecto. (T.) v. v.

Obs. *Cressa cretica* L. (a quâ haud specie differt *Cressa indica Retz.*) distinguitur, foliis ovatis sessilibus basi obtusis, calycibus subsericeis, caule sæpè diffuso; in utrâque corolla extus plûs minûs barbata.

### WILSONIA.

*Calyx* urceolatus, 5-gonus, 5-dentatus. *Corolla* infundibuliformis, æstivatione imbricatâ. *Ovarium* 2-spermum.

*Stylus* bifidus. *Stigmata* capitata. *Capsula* - - -

*Suffrutex humilis, prostratus, ramosissimus, pubescens. Folia disticho-imbricata, parva, crassiuscula, sessilia. Flores axillares, sessiles, solitarii, ebracteati.*

Obs. Fructu ignoto affinitas incerta, habitu haud multùm diversa a *Cressâ*. *Ovarium* rursus introspectiendum ut constet an biloculare sit necne.

In memoriam dixi JOANNIS WILSON, auctoris operis haud spernendi "A Synopsis of British plants in Mr. Ray's method" dicti, de quo plura vidè in *Palt. Sketch*. 2. p. 264.

*W. humilis*. (M.) v. v. flor. emarcid. fruct. immat.

### Sect. II. Ovaria 2—4, unilocularia.

#### DICHONDRA. *Forst.*

*Steripha. Banks. Gært.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* subrotata, limbo 5-partito, plano.

*Ovaria* 2, disperma. *Styli* 2, basilares. *Stigmata* capitata. *Utriculi* 1-spermi.

*Herbæ humiles, repentes, pubescentes, non lactescentes. Folia cordata, petiolata, integra. Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati.*

Obs. *Falkia* quæ hujus sectionis a *Dichondrâ* distinguitur Calyce 5-fido: Corollâ plicatâ: Ovariis 4, monospermis, basi geminatis Stylorum ope connexis: Cotyledonibus sessilibus.

1. *D. repens*, pubescens, foliis reniformibus retusis emarginatisve. (J. M. D.) v. v.

*Dichondra repens*. Forst. gen. (fide specim. e Novâ Zelandiâ, ubi primùm detecta ab Illust. Banks.)

*Dichondra sericea*. Sw. flor. ind. occid. 1. p. 556. (secundum specimina Jamaicensia differt solummodo foliis sub-  
tùs magis sericeis, quæ tamen in plantâ Novæ Hollandiæ sæpè subsericea sunt.)

*Dichondra repens*. Flor. peruv. et chil. 3. p. 23. (secundum exemplar peruvianum a Dombey, vix specie diversa, folia tamen majora et pedunculos breviores habet.)

### Sect. III. Embryo acotyledoneus.

#### CUSCUTA. L.

**Calyx** 5- rarè 4-fidus. **Corolla** globoso-urceolata, limbo 5-fido, marcescens. **Ovarium** 2-loculata, loculis dispermis. **Cap-  
sula** bilocularis, circumscissa.

**Herbæ** aphyllæ, volubiles, parasiticæ. Flores aggregati, subcapitati v. spicati, umbraculati. Squamæ 5; epipetalæ, infra filamenta, indemque oppositæ, rarè deficientes.

**Oss. I.** E speciebus decem examini subjectis novem constanter decimam sæpè floribus 5-fidis observavi: unica monogyna est, digynarum duæ tantùm stigmatibus acutis, unica inedita absque squamis epipetalis quæ in *C. europææ* et monogyna certè exstant.

**Oss. II.** Germinationem embryonis indivisi in *Cuscutâ* europæâ primùm descripsit Linneus in *Sp. pl. ed. 2. p. 180.*, mox Adanson in *Famill. 2. p. 241.* et Gouan in *Flor. monsp. 16.*: nuperiùs in *C. australi* Mirbel in *Ann. du mus. 13. p. 65.*

1. *C. australis*, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris infra filamenta latè subulata desinentibus, calycis profundè 5-fidi laciniis lævibus. (J. T.) v. v.

2. *C. carinata*, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris bases filamentorum subulato-filiformium superantibus, calycis 5-fidi laciniis carinatis subrugosis. (T.) B. v. s.

*Grammica aphylla*. Lour. cochin. 171. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks. visi.)

BORAGINÆE. *Juss.*

*Calyx* 5-divisus, (raro 4-divisus,) persistens.

*Corolla* hypogyna, monopetala, sæpissimè regularis, 5-fida, nunc 4-fida; æstivatione imbricatâ.

*Stamina* epipetala, numero laciniarum et cum iis alternantia, raro plura.

*Ovarium* 4-partitum, 4-spermum, v. simplex 2—4-loculare, ovulis definitis, pendulis.

*Nuculæ* 4, distinctæ v. infrâ connatæ; nunc *Drupa* 4-locularis v. *Bacca* 2—4-pyrena.

*Semina* exalbuminosa, modò albumine lamelliformi, carnosâ.

*Embryo* inversus.

*Herbæ* v. *Frutices*. *Folia* alternâ, exstipulata, sæpè aspera. *Florès* in apicis sæpè secundi, nunc paniculati, v. corymboï, quandoque axillares solitarii.

**Oss.** Distincti ordinis initia constituunt genera capsularia *Hydrophyllum*, *Phacelia* et *Ellisia*, ob albumen copiosum cartilagineum, et folia composita v. altè lobata: in *Hydrophylo* embryo minutus; in *Phaceliâ* (cui pertinet *Aldea Flor. peruv. et chil.* quæ vix specie differt a *Hydrophylo magellanico Lam.*) embryo ferè longitudine albuminis; in *Ellisiâ* inquirendus.

An insuper ab ordine removendæ *Cordia* et *Varronia* (genere vix diversæ)? in quibus Cotyledones plicatæ et Stylus dichotomus.

In *Bouffieria* Gærtnerus filius embryonem erectum descripsit, qui in *Ekretia acuminatâ* certè inversus est.

HELIOtropium. *L.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis; fauce edentulâ; limbo 5-fido, sinibus plicatis, simplicibus v. dente instructis. *Stamina* inclusa. *Stigma* peltatum, subconnatis. *Nuculæ* 4, coherentes, receptaculo communi nullo.

**Oss.**

**Obs.** Excludenda sunt *H. indicum* L. ob nucem altè bilobam mitriformem, lobis bipartilibus, segmentis bilocularibus loculo ventrali vacuo: et *H. malabaricum* Retz. necnon *H. spinum* Willd. sp. pl. ob calycem tubulosum 5-dentatum. *H. villosum* Willd. differt fance intus dentibus 5 subulatis cœcatis.

I. *Spicæ conjugatæ v. dichotomæ, ebracteatæ, novellæ spiralter revolutæ. Faux imberbis. Embryo rectus. HELIOTROPIA vera.*

1. *H. asperrimum*, strigosum asperrimum, spicis capituliformibus, foliis oblongis obtusis subsessilibus: marginibus revolutis undulatis, caule erecto, (M.) v. v.

2. *H. glandulosum*, spicis conjugatis, foliis ovalibus obtusis rugosis tomentosis calycibusque glandulosis, caule suffruticoso. (M.) v. v.

3. *H. ovalifolium*, foliis ovalibus villosis sericeis, spicis conjugatis simplicibusque, calycibus inæqualibus, stigmatè subsessili apice barbato, caule erecto v. decumbenti. (T.) v. v.

*Heliotropium ovalifolium. Persk. arab. 38. (auctoritate specimenis ab illo in Herb. Banks.)*

*Heliotropium coromandelianum. Retz. obs. 2. p. 9. forsan diversum, quoniam auctor caulem et folia hispida statuit, quæ in H. ovalifolio sericeæ et subargenteæ sunt.*

4. *H. gracile*, foliis oblongo-lanceolatis scutiusculis, planis utrinque cinerascens pilis adpressis, spicis conjugatis simplicibusve, calycibus inæqualibus, caule erecto. (T.) v. v.

**Obs.** Nimis affine *H. ovalifolio*.

II. *Spicæ solitariae; bracteis suboppositifloris, foliaceis; novellæ non spirales. Faux intus barbata. Embryo arcuatus. ORTHOSTACHYS.*

5. *H. foliosum*, annuum strigosum pilis decumbentibus, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subpetiolatis calyce duplò longioribus. (T.) v. v.

6. *H. bracteatum*, annuum strigosum pilis decumbentibus, ramis erectis, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subsessilibus, calyce paulò longioribus. (T.) v. v.

7. *H. pauciflorum*, annuum erectum ramosissimum strigosum pilis decumbentibus, foliis lanceolato-linearibus (seu brevioribus): marginibus recurvis, spicis paucifloris, bracteis

- teis linearibus longitudine calycis acutiusculi tubum corollæ æquantis. (T.) v. v.
8. *H. ventricosum*, annuum erectum ramosum strigosum pilis subpatentibus, foliis linearibus acutis: marginibus recurvis, spicâ multiflorâ, bracteis calycem acuminatum æquantibus, tubo corollæ juxta apicem exsertum ventricoso. (T.) v. v.
9. *H. tenuifolium*, incano-tomentosum erectum, foliis filiformi-linearibus, spicis alternis solitariisve, bracteis subulatis calyce sericeo brevioribus. (T.) v. v.
10. *H. fasciculatum*, suffruticosum ramosissimum strigosum pilis patentibus, foliis linearibus acutis margine recurvis sessilibus (sesquilinearibus) passim fasciculatis, floribus sparsis. (T.) v. v.
11. *H. paniculatum*, suffruticosum ramosissimum strigosum pilis subadpressis, foliis angusto-linearibus margine recurvis, spicis alternis paniculatis, bracteis calyce acuto brevioribus. (T.) v. v.
12. *H. glabellum*, suffruticosum ramosissimum glabrum, foliis filiformi-linearibus margine recurvis subtus pilis paucissimis, spicis raris, bracteis subulatis calycem ciliatum vix æquantibus, limbo corollæ tubo brevior. (T.) v. v.
- Obs. Proximum *H. zeylanico* L.
13. *H. prostratum*, annuum prostratum strigosum pilis adpressis, foliis lanceolatis acuminatis planis subsessilibus, bracteis calyces vix æquantibus. (T.) v. v.

## MYOSOTIS.

*Myosotidis species. L.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis; *fauce* clausâ fornicibus: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* inclusa; *antheris* peltatis. *Stigma* capitatum. *Nuces* 4, distinctæ, basi umbilicatæ.

*Racemi simplices, ebracteati.*

Obs. Nisi racemis ebracteatis vix diversa ab *Anchusâ*, cui ideo referendæ sunt *Myosotis spathulata* Forst. et *rupestris* Pall.

Species Linneanæ fructu echinato, distinctum genus constituunt, *Cynoglossum* proximum, ob nucas columnæ centrali adnatas, echinatas, compressas nec depressas, et racemos bracteatos.

1. *M. aus-*

1. *M. australis*, hispida, foliis oblongo-lanceolatis, calycibus tubum æquantibus; pilis patentibus uncinatis. (J. D.) v. v.

## EXARRHENA.

*Calyx* 5-fidus. *Corolla* hypocrateriformis; *fauce* fornicibus coarctatâ: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* exserta; *antheris* peltatis. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* subsimplex. *Nuces* 4, distinctæ, basi umbilicatæ.

*Herba facie* *Myosotidis*, (cui certè quam maximè affinis, et diversa præcipuè genitalibus exsertis,) pilosa. *Folia* decurrentia. *Racemi* conjugati v. solitarii, ebracteati. *Flores* albi, suaveolentes.

*E. suaveolens.* (D.) v. v.

## CYNOGLOSSUM.

*Cynoglossi species. L.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* breviter infundibuliformis; *fauce* clausâ fornicibus: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* inclusa. *Stigma* capitatum, subemarginatum. *Nuces* depressæ, intus adnatæ columnæ centrali.

*Racemi sæpius ebracteati, nunc bracteati, bracteis quandoque maximis foliiformibus,*

*Obs.* Excludendæ sunt species Linneanæ genitalibus v. saltem staminibus exsertis; necnon eæ nucibus compressis.

*Rindera Pall.* distinctissima est *fauce* nudâ, nucibusque compressis.

1. *C. australe*, racemis ebracteatis, nucibus echinatis: glochidibus dorsalibus paucioribus: marginalibus longioribus simplicis serie, foliis lanceolatis utrinque strigosis, caule erecto. (J. D.) v. v.

*Obs.* *C. hirsutum Thunb. prod.* differt glochidibus æqualibus.

2. *C. suaveolens*, racemis bracteatis, nucibus echinatis: glochidibus æqualibus, foliis strigosis lanceolatis: ramis semimplexicaulibus. (M. J.) v. v.

3. *C. latifolium*, pedunculis extraalaribus, foliis floralibus ovatis subpetiolatis acuminatis scabris, caule aculeato. (J.) v. v.

## TRICHODESMA.

Borraginoides. *Boerh. lugd.* 1. p. 188. cum tab. *Mbenck. meth.* 515. Pollichia. *Medic. philos. bot. par.* 1. p. 32. Borago. *Gært.* 1. p. 323. t. 67. Boraginis species. *L. Juss.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* subrotata; *fauce* nudā: *limbi* laciniis apice subulatis. *Stamina* exserta: *filamenta* brevissima: *Antheræ* villis dorsalibus bifariis coherentes, aristis subulatis, tortilibus. *Stigma* subsimplex. *Nuxes* semilimmersæ: foveis columnæ quadrialatæ, juxta apicem æhnatæ. *Herbæ* strigosæ. *Racemi* bracteati.

Obs. Genus cujus species sunt Borago indica, zeylanica et africana, a Boragine sat superque diversum structurâ fructus et antherarum, necnon fauce corollæ equamatâ.

1. *T. zeylanica*, calycibus inauritis, nucibus lævibus immarginatis, foliis subsessilibus basi attenuatis. (T.) v. v. Borago zeylanica. *L.*

Obs. Planta polymorpha præsertim strigorum et pubescentiæ copiâ.

## TOURNEFORTIA.

Tournefortiæ species. *L.* Messerschmidia. *L.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis (v. subrotata), fauce nudâ. *Stamina* inclusa. *Stigma* peltatum, subconicum. *Bacca* dipyræna, ossiculis dispermis.

Frutices volubiles v. erecti. *Folia* scabra v. tomentosa, integra. *Spicæ* secundæ, abractatæ, sæpius cymosæ.

Obs. Embryo certè inversus in hoc genere cui pertinent Tournefortia cymosa *L.* foetidissima *L.* bicolor *Sw.* Heliotropium gnaphalodes *L.* et Messerschmidia.

In Tournefortiâ hirsutissimâ *Sw.* *Bacca* tetrapyrena, ossiculis monospermis, Embryo rectus, radicula superâ.

In Tournefortiâ volubili *L.* et scandenti *Sql. niss.* *Corollæ* lacinie subulatæ, *Bacca* tetrapyrena, abortione sæpè 1-2-pyrena, ossiculis monospermis, Embryo arcuatus, cotyledonibus per dorsum, radicula per ventrum, loculi descendentibus: ovula itaque foras pendula quamvis radícula quasi infera. Hæ v. seorsum ob figuram limbi, v. cum *T. hirsutissimâ* junctæ distinctum genus constituere debent.

Tourne-



*Tournefortia humilis* L. ad secundam sectionem *Heliotropii* pertinet, a reliquis diversa, fauce intus squamulis 5 minutis, barbatis, deflexis.

1. *T. orientalis*, volubilis, foliis latè ovatis subacuminatis glabris, cymis dichotomis, corollæ limbo 5-fido: sinubus plicatis, pyrenis cellulosi. (T.) B. v. s.
2. *T. argentea*, erecta sericeo-tomentosa, foliis ovatis, cymis decompositis, corollâ rotatâ, stigmatè sessili bifido. (T.) v. v.

*Tournefortia argentea*. Linn. suppl. 133.

### EHRETIA.

*Ehretia* species. L.

*Calyx* profundè 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis; *fauce* nudâ: *limbo* 5-lobo. *Stamina* exserta. *Stylus* semibifidus. *Stigmata* obtusa. *Bacca* dipyrena, ossiculis bilocularibus, dispermis.

Arbores v. Frutices. *Folia integra v. serrata*. *Paniculæ terminales*.

Oss. Præter *E. tinifoliam* L. et alteram ex Indiâ orientali, nullas genuinas species observavi. In *E. buxifoliâ* Roxb. inflorescentia diversa, stylus bipartitus, et drupæ baccatæ putamen e pyrenis duabus arcè cohærentibus 4-loculare, præter cellulas 8 vacuas.

In *Ehretia asperâ* Roxb. lævi Roxb. et tertiâ specie ab Africâ æquinociali, *Bacca* tetrapyrena, ossiculis bilocularibus, loculo majore vacuo hinc aperto, Embryo inversus vix arcuatus, *Calyx* 5-partitus.

In *Ehretia Beurreriâ* L. *Calyx* tubulosus, et secundùm *Gært. fil.* *bacca* tetrapyrena, ossiculis dispermis, embryo erecto: situs tamen embryonis ulterioribus observationibus determinandus.

1. *E. acuminata*, foliis oblongis acuminatis serratis glaberrimis, paniculâ decompositâ, ramis ramulisque glaberrimis. (J.) v. v.
2. *E. saligna*, foliis lineari-lanceolatis subfalcatis elongatis integerrimis glabris (3—5-uncialibus), cymis paniculatis dichotomis, floribus polygamis. (T.) v. v.

Oss. Fructus iterum scrutandus.

3. *E. membranifolia*, foliis longo-lanceolatis integerrimis glaberrimis

berrimis strictis membranaceis  $\{1\frac{1}{2}-2\}$  uncias longis), cymis dichotomis. (T.) v. v.

Oss. Fructu ignoto genus incertum, habitus omnino E. a- lignæ.

### CORDIA. L.

Cerdana. *Flor. peruv. et chil.*

Varronia: L. *Desvaux in jour. de botan.* 1. p. 257.

*Calyx* tubulosus, 5- raro 4-dentatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5—4-fido. *Stamina* numero laciniarum, raro plura. *Stylus* dichotomus. *Stigmata* 4. *Drupa* calyce partim v. omnino tecta, putamine 4-loculari, abortione 1—3-loculari. *Cotyledones* plicatæ!

Arbores v. Frutices. *Folia integerrima v. incisa. Inflorescentia terminalis, paniculata, corymbosa v. spicata, ebracteata.*

Oss. Inter Cordiam et Varroniam nullam discrimen solidum invenire licuit; in utrâque ovarium tetraspermum, putamen sæpè monospermum, stylus dichotomus, et cotyledones plicatæ. Varroniæ pleræque inflorescentiâ et limbo brevior vix patenti distingui equidem possint a Cordiâ, cujus verò species invicem calyce et fructu magis discrepant.

Cerdana *Flor. peruv.* 2. p. 47. t. 164. secundum charactrem et iconem nullo modo differt a Cordiâ,

Cordiæ species dividendæ sint in duas phalanges, altera calyce lævi, altera decemstriato.

Patagoniæ fructus ignotus ideoque genus dubium, sed a Cordiâ calyce 4-partito differt.

1. *C. orientalis*, foliis ovatis subacuminatis lævibus integris, calycibus glabris exsulcis, drupâ inclusâ. (T.) v. v.

Novella nigra. *Rumph. amb.* 2. p. 226. t. 75?

2. *C. dichotoma*, foliis ovatis subdentatis glabris, cymis oppositifoliis pedunculatis, floribus 4-fidis, calycibus lævibus fructibus campanulatis, drupâ exsertâ viscidâ. (T.) v. v.

*Cordia dichotoma*. *Forst. prod.* n. 110.

## LABIATÆ. Juss.

**DESCRIPITIO.** *Calyx* tubulosus; seu regularis 6-fidus, v. 5—10-dentatus; aut labiatus, labiis integris v. divisis.

*Corolla* monopetala, hypogyna, tubulosa, irregularis. *Labium superius* indivisum v. bifidum, æstivatione equitans *inferius* 3-fidum.

*Stamina* 4, didynama, duobus quandoque sterilibus.

*Filamenta* sub sinibus labii inferioris interlabialibusque inserta. *Antheræ* bilobæ, lobis sæpius divaricatis; et nunc septo obsoleto suturæque continuæ subuniloculares, quandoque dimidiatæ.

*Ovaria* 4, monosperma, basi mediante stylo connexa, disco glanduloso insidentia et infra cincta, ovulis erectis. *Stylus* 1, a receptaculo ortus. *Stigma* bifidum, sæpius acutum, nunc inæquale, v. dilatatum.

*Semina* (Cariopsides Rich.) quatuor, calyce persistenti recondita, uno alteroque sæpè abortiente, rariùs unico superstitè. *Albumen* nullum, nunc parcum.

*Embryo* erectus; *Cotyledones* planæ.

*Herbæ* rariùsve *Frutices*, caule 4-angulo, ramis oppositis. *Folia* opposita, exstipulata, simplicia, indivisa v. lobata, petiolis basibusve cum ramo inarticulatis. *Flores* oppositi, verticillati, capitati, spicati, v. solitarii, axillares v. terminales, bracteati v. nudi.

**DIAGNOSIS.** *Calyx* tubulosus. *Corolla* monopetala, hypogyna, (plùs minùs) irregularis, staminifera. *Stamina* 4, didynama, duobus nunc sterilibus. *Ovaria* 4, monosperma, ovulis erectis. *Stylus* 1, bases ovariorum connectens. *Stigmata* 2. *Cariopsides* calyce inclusæ. *Embryo* erectus. *Folia* opposita. *Caulis* 4-angulus.

**Obs. I.** Corollæ resupinatio in *Ocymo*, *Plectrantho* et  
3 2
Hypti,

Hypti, ab auctoribus plerisque assumpta, denegata est a D. Poiteau (*Ann. du Mus.* 7. p. 460) meritò quidem, at illius character a naturali divisurâ labiorum petitus, minimè valet, quoniam et lacinia infima et suprema vel indivisa vel bifida occurrit, atque laterales quæ sæpiùs cum illâ labium inferius constituunt, quandoque ad hanc approximantur. Meliorem et ut nobis videtur certam notam præbet corolla inexpansa, cujus labium inferius in toto ordine a superiore imbricatum est; et secundum hanc diagnosi corolla resupinata nec in generibus supra memoratis nec in Lavandulâ obtinet.

Oss. II. De staminum insertione in errorem lapsurū esse videtur Illust. Jussieu, ab illorum frequentiori inclinatione deceptus, ferè in omnibus autem filamenta si ad eorum originem spectes sinibus quatuor inferioribus, (interlabialibus nempe et primariis labii inferioris) opponuntur; hinc in Hypti, Plectrantho, Ocymo et Lavandulâ a reliquis ordinis non insertione sed tantum declinatione differunt.

Oss. III. Modificationes *Disci hypogyni* adhucdum non satis observatæ, ut in generum characteribus usurpari possent, forsanique haud magni valoris sint.

Sect. I. Stamina 2 fertilia; v. dum 4 fertilia; Antheræ omnium dimidiatæ.

### LYCOPUS. L.

*Calyx* 5-fidus. *Corolla* 4-fida, lacinia superiore latiore, emarginatâ. *Stamina* distantia.

Flores axillares, verticillati, sessiles.

- ✓ 1. *L. australis*, foliis lanceolatis acuminatis serratis pubescentibus suprâ scabriusculis subtùs glandulosis: basi attenuatâ integrâ; serraturis remotis æqualibus acutissimis, caulibus striatis. (J. D. M. T.) v. v.

Oss. Quam maximè affinis *L. europæo* L.

### SALVIA. L.

*Calyx* subcampanulatus, bilabiatus, labio superiore 3-dentato, inferiore bifido. *Corolla* ringens. *Filamenta* duo fertilia bifida, lobo altero ascendenti antherâ dimidiatâ, altero sterili.

Folia rugosa. Flores verticillato-racemosi.

1. *S. ple-*

1. *S. plebeia*, foliis lanceolatis crenatis tenuissimè pubescentibus omnibus petiolatis, spicis subpaniculatis: verticillis distinctis, bracteis parvis, calycis labii superioris lacinia mediâ minutâ. (J.) v. v.

## WESTRINGIA. Smith.

*Calyx* semi5-fidus, 5-gonus. *Corollæ* labium superius planum, bifidum: inferius 3-partitum, æquale. *Stamina* 4, distantia: duo superiora antheris polliniferis, dimidiatis: inferiora antheris bipartitis, cassis.

Frutices eglandulosi, sæpius tomentosi. (Rosmarini facie.) Folia verticillata, integerrima. Flores axillares, solitarii, bibracteati, albi, purpureo nunc punctati.

1. *W. rosmariniformis*, foliis quaternis lanceolatis margine recurvis: adultis suprâ nitidis glabriusculis; subtùs calycibusque extùs argenteis: dentibus dimidio tubi longioribus. (J.) v. v. ✓

*Westringia rosmariniformis*. Smith, *tracts*, 277. t. 3. *And. repos.* 214. *Pers. syn.* 2. p. 129.

2. *W. Dampieri*, foliis quaternis linearibus margine revolutis: adultis suprâ glabriusculis: subtùs calycibusque cinereis opacis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.
3. *W. rigida*, foliis ternis lineari-lanceolatis divaricatis mucronatis pungentibus margine revolutis; adultis suprâ glabriusculis: subtùs calycibusque cinereis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.
4. *W. cinerea*, foliis ternis linearibus patentibus mucronatis margine revolutis: adultis utrinque calycibusque cinereis: dentibus tubo 4-6-ies brevioribus. (M.) v. v.
5. *W. angustifolia*, foliis ternis linearibus patentibus margine revolutis: adultis suprâ scabriusculis: subtùs calycibusque cinereis: dentibus tubi dimidio brevioribus. (D.) v. v.
6. *W. longifolia*, foliis ternis linearibus margine recurvis: adultis suprâ scabris: subtùs calycibusque pilosiusculis viridibus: dentibus longitudine tubi. (J.) v. v. ✓
7. *W. glabra*, foliis ternis lineari-lanceolatis planis utrinque calycibusque glabris. (T.) v. v.
8. *W. rubiæfolia*, foliis quaternis elliptico-lanceolatis planiusculis glaberrimis nitidis, calycibus glabriusculis 5-fidis. (D.) v. v.

## MICROCORYS.

*Calyx* semi5-fidus. *Corolla* ringens, galeâ abbreviatâ; labii inferioris laciniâ mediâ latiore. *Stamina* 4, duo superiora inclusa, antherarum lobo pollinifero glabro, sterili barbato: inferiora antheris bipartitis cassis.

Frutices. Foliâ terna, integerrima. Flores axillares, solitarii, vibracteati, albi v. purpurei.

1. *M. virgata*, foliis linearibus obtusis calycibusque glabris, bracteis caducis, caule erecto, ramis filiformibus. (M.) v. v.
2. *M. barbata*, foliis linearibus obtusis glabris, calycibus corollisque extus hirsutis, bracteis caducis, caule diffuso. (M.) v. v.
3. *M. purpurea*, foliis ovali-oblongis margine recurvis utrinque pube rarâ brevissimâ conspersis: subtus punctatis, ramulis sericeis, calycibus cinerascens, bracteis setaceis persistentibus. (M.) v. v.

## HEMIGENIA.

*Calyx* 5-fidus, 5-gonus. *Corolla* ringens; galeâ breviorē; labii inferioris laciniâ mediâ semibifidâ. *Stamina* 4, subgaleam adscendentia; omnium *Anthera* lobo altero pollinifero; altero descendentem casso, superiorum barbato.

Fruticulos glaber. Folia terna, teretiuscula. Flores axillares, solitarii, vibracteati, cœruleo-purpurei.

*H. purpurea*. (J.) v. v.

## HEMIANDRA.

*Calyx* compressus, bilabiatus, labio superiore indiviso, inferiore semibifido. *Corolla* bilabiata; labio superiore plano, bifido: inferiore tripartito, laciniâ mediâ bifida. *Stamina* 4, adscendentia, antherarum omnium lobo altero pollinifero, altero casso, descendentem.

Suffrutex humilis, decumbens. Folia opposita, integerrima, nervosa, mucronata. Flores axillares, solitarii, pedunculo apice vibracteato. Calycis labia nervosa, laciniis mucronatis. *Corolla* alba, purpureo tinctâ v. punctatâ.

*H. pungens*. (M.) v. v.

Sect. II. Stamina 4 fertilia, antheris omnium v. duorum completis.

A. Calyx regularis 5-fidus v. 5—10-dentatus.

### AJUGA. L.

*Calyx* campanulatus, 5-fidus. *Corollæ* labium superius minimum, emarginatum. *Stamina* exserta, adscendentia: *Antheræ* conformes, reniformes, uniloculares. *Semina* (Cariopsides) reticulata.

1. *A. australis*, caule simplici erectiusculo, foliis radicalibus oblongis repando-dentatis elongato-petiolatis: floralibus sessilibus integris paribus distantibus. (J.) v. v.
2. *A. sinuata*, hirsuta, caule multiplici procumbenti, foliis radicalibus petiolo longioribus floriferisque sinuatis basi attenuatis, verticillis 6-floris, calycibus hirsutissimis, corollis pilosisculis. (J.) v. v.

### ANISOMELES.

*Calyx* tubulosus, decemstriatus, 5-fidus. *Corollæ* labium superius minus, integrum: inferius trifidum laciniâ mediâ bilobâ. *Stamina* exserta, adscendentia: *Antheræ breviorum* biloculares, loculis appositis: *longiorum* dimidiatæ v. dissimiles. *Semina* lævia.

Herbæ pubescentes, intra tropicum provenientes. Folia crenata. Flores verticillati, bracteis minutis. Calyces glandulosi. Corolla purpurea.

Obs. Ajugæ et Teucrio adfinis, sed ab utroque satis distincta.

1. *A. moschata*, foliis ellipticis cauleque cinereo-pubescentibus, verticillis paucifloris, calycibus cinereo-vidibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
2. *A. inodora*, foliis ellipticis glabriusculis subtus punctatis, verticillis remotis, calycibus viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
3. *A. salviifolia*, incano-tomentosa, foliis lanceolatis: supra mollibus lævibus; subtus rugosis, verticillis multifloris, calycis glandulis tomento sepultis. (T.) v. v.

TEU-

## TEUCRIUM. L.

*Calyx* 5-fidus, subæqualis. *Corollæ* labium superius abbreviatum, bipartitum, laciniis lateraliter reflexis: inferius 3-lobum, lobo medio majore. *Stamina* e fissurâ labii superioris exserta.

1. *T. corymbosum*, pubescens, foliis ovato-lanceolatis incisis, corymbis axillaribus, calycibus glandulosis. (J.) v. v.
2. *T. racemosum*, incano-tomentosum, foliis oblongis repandis margine recurvis, racemis terminalibus, calycibus eglandulosis. (M.) v. v.
3. *T. argutum*, calycibus subinæqualibus: pilis glandulosis, racemo terminali denso, bracteis lanceolatis acutissimis calyce parùm longioribus, foliis triangularibus inciso-serratis petiolatis. (J.) v. v.

LEUCAS. *Burm. thesaur. zeyl.* 140.

*Phlomidis* sp. L. *Juss.*

*Calyx* tubulosus, decemstriatus, 8—10-dentatus, ore æquali v. obliquo. *Corolla* ringens, *galea* concava, integra, barbata: labium inferius 3-fidum, laciniâ mediâ majore. *Antheræ* didymæ, imberbes, lobis divaricatis. *Stigma* bilabiatum, laciniâ superiore brevissimâ.

Herbæ pubescentes, eglandulosæ. Folia serrato-crenata. Flores verticillati.

Oss. Hæc pertinent *Phlomis* zeylanica L. (cujus dentes calycinii aliqui obsoleti) martinicensis Sw. urticifolia Vahl. decemdentata Willd. biflora Vahl. chinensis Retz. indica L. (in quâ dentes calycis 8) glabrata Vahl.

*Phlomis* (cujus species sunt *P. fruticosa* L. purpurea L. italica Smith. Nissolii L. armenica Willd. ? *Lychnitis* L. laciniata L. samia L. crinita Cav. biloba Desf. pungens Willd. Herba venti L. alpina Pall. et forsan tuberosa L. quæ parùm diversa calyce et stigmate minùs inæquali,) dignoscitur; Calyce 5-gono, 5-dentato; Corollæ galeâ compressâ, carinatâ, emarginatâ; Seminibus apice barbatis.

*Leonotis* (*Pers. syn.* 2. p. 127., quæ *Leonurus Tournef. t.* 87. a *Leucadi* parùm diversa, galeâ elongatâ, labio inferiore minore, marcescenti, laciniâ mediâ vix majore.

In triplici genere stigmatis labium superius brevissimum; quâ notâ et antherarum lobis divaricatissimis differunt a *Leonure*



*Leonurus L.* cujus stigma æqualiter bipartitum et antherarum lobi subappositi.

1. *L. flosida*, foliis ovatis membranaceis calycibusque glabrisculis: dentibus decem æqualibus, verticillis multifloris. (F.) B. v. s.

### MENTHA. L.

*Calyx 5-dentatus, striatus. Corolla limbo 4-fido, laciniâ superiore latiore, emarginatâ. Stamina distantia.*

1. *M. australis*, floribus verticillatis, staminibus exsertis, corollæ labio superiore bilobe, calycibus tomentosis: dentibus basi intus obsolete barbatis, foliis lanceolatis, caulis adscendentis angulis marginatis scabris. (J. D.) v. v.
2. *M. gracilis*, floribus verticillatis, staminibus inclusis, calycibus cylindraceis extus tomentosis: laciniarum marginibus pilis inflexis barbatis, corollæ labio superiore emarginato, foliis lanceolato-ovatis subius punctatis, caule erecto. (D.) v. v.
3. *M. satureioides*, corymbis axillaribus paucifloris, calycibus urceolatis 10-striatis nudiusculis: dentibus intus barbatis, corollæ labio superiore bifido, staminibus inclusis, foliis subellipticis integris et subrepandis glabriusculis, caule erecto: angulis denticulatis scabris. (J.) v. v.

Obs. Media inter Saturejam et Mentham.

### Sect. II. B. Calyx bilabiatus.

#### PLECTRANTHUS. L'Herit.

Ocymi sp. L.

*Calyx bilabiatus, labio inferiore diviso, striatus, fructifer basi subtus gibbosus. Corollæ labium superius 3-fidum, laciniâ mediâ bilobâ: inferius longius, integrum (plerumque concavum). Stamina declinata, filamentis edentulis (nunc basi connatis); antheris unilocularibus, imberbibus.*

Herbæ v. Suffrutices plus minus pubescentes glandulisque conspersæ. Folia crenata. Flores verticillato-racemosi, terminales. Corolla sæpius cærulea.

Obs. Huc præter Plectranthos L'Herit. Vahl. et Willd. refero Ocyma filamentis edentulis, necnon Dentidiam Lour.

*Barbulam* Lour.; et etiam *Coleum* Lour. in *Plectrantho* scutellarioides *not.* enim, et ex auctoritate Forskaelii in *Plectrantho* crassifolio *Vahl.* filamenta infra connata sunt, nota equidem in hac familiâ valdè singularis, sed aliis a *Plectrantho* distinguendis haud comitata, et calyce in diversis diversa conjuncta. Interèa totum genus *Ocymi* ad eundem revocandum, ut constet quænam species filamentis dentatis instructæ sint, et quantum hæc nota, adhuc dubiæ dignitatis, ad genus limitandum valeat.

Obs. II. *Lavandula carnosâ* Linn. *suppl.*, quæ proprii generis planta est, a *Plectrantho* calyce et inflorescentiâ differt, corollâ, staminibus stigmatèque convenit.

1. *Corolla tubo ecalcarato, calycem bis superante: labio inferiore longiore, concavo.*

• *P. australis*, calycis labio inferiore 4-partito: laciniis mediis vix longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calycem fructiferum subæquantibus, foliis ovatis inciso-crenatis rugosiusculis pubescentulis, caule herbacéo. (J.) v. v.

2. *P. graveolens*, calycis hirsuti labio inferiore 4-partito: laciniis intermediis parùm longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calycem superantibus, foliis ovatis crenatis villosis rugosissimis, caule suffruticoso. (J. T.) v. v.

3. *P. congestus*, calycis pubescentis labio inferiore 4-partito æquali, verticillis congestis multifloris: pedicellis calyce brevioribus, foliis ovatis crenatis villosis rugosis. (T.) B. v. s.

4. *P. scutellarioides*, calycis labio superiore 3-fido obtuso: inferiore semibifido acuto, filamentis infra connatis, verticillis distinctis: pedicellis subramosis, foliis inciso-serratis ovatis glabriusculis. (T.) v. v.

*Ocimum scutellarioides*: L.

II. *Corolla tubo ecalcarato, calycem subæquante; labio inferiore planiusculo vix longiore.* *Plectranthi* spuri.

5. *P. parviflorus*, spicis secundis, foliis rhombeo-lanceolatis crenatis calycibusque glabris glandulosis, corollæ labii superioris laciniâ mediâ integrâ: labio inferiore concaviusculo. (T.) v. v.

6. *P. moschatus*, spicis secundis, foliis rhombeo-lanceolatis crenatis calycibusque pubescentibus, corollæ labii superioris laciniâ mediâ emarginatâ: labio inferiore plano. (T.) v. v.

PRUNELLA. L.

*Calyx* bilabiatus, suprâ planus, labio superiore semitrifido, inferiore bifido. *Corolla* ringens. *Stamina* adscendentia, filamentis apice bidentatis, dente altero sterili: *Antheræ* didymæ. *Stigma* bifidum.

*Herbæ subsimplices*. Spica terminalis, densè verticillata, bracteis verticillorum magnis.

1. *P. vulgaris*, foliis petiolatis oblongo-ovatis oblongisve serrato-dentatis passim integris, calycis labio superiore truncato 3-dentato: dentibus latissimis mucronatis. (J. D.) v. v. ✓  
*Prunella vulgaris*. L.

SCUTELLARIA. L.

*Calyx* bilabiatus, ebracteatus, labiis integris, superiore intùs fornicato, extùs apice gibbo; fructùs clausus. *Corolla* ringens, galeâ subtridentatâ, labii inferioris lacinia mediâ emarginatâ.

*Herbæ v. Suffrutices*. Flores axillares, solitarii v. terminales, spicati.

1. *S. humilis*, floribus axillaribus, calycibus glabriusculis longitudine dimidii corollæ, foliis cordatis ovatis grossè crenatis subtùs punctatis et pubescentulis. (J. M. D.) v. v. ✓
2. *S. mollis*, pubescens pilis capitatis, floribus axillaribus, pedunculis longitudine petiolorum, foliis cordatis oblongo-ovatis inciso-crenatis. (J.) v. v. ✓

CHILODIA.

*Calyx* bilabiatus, bibracteatus, tubo striato; labio superiore integro, intùs costâ transversâ; inferiore semibifido. *Corolla* ringens, galeâ breviorè integrâ, labii inferioris lacinia mediâ majore bilobâ. *Antheræ* muticæ, basi bipartitæ.

*Fruticulus habitu Prostantheræ*. Folia linearia, integra, margine recurva. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.

**Obs.** Media inter Scutellariam et Prostantheram, ab hac diversa antheris muticis, calycis labio superiore intùs costato, inferiore semibifido; ab illâ calyce bibracteato, labio inferiore diviso, fructiferoque dissimili distinguitur.

*C. scutellarioides*. (J.) v. s. ✓

## CRYPTHIA.

*Calyx* bilabiatus, bibracteatus, clausus; labiis integris, æqualibus. *Corolla* inclusa! ringens; galea brevissima; labii inferioris lacinia mediâ parùm majore. *Antheræ* muticæ. Fruticulus glandulosus, *grævelens*. Folia parva, integra (*Serpylli*). Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.

Oss. Media inter *Chilodiam* et *Prostantheram*.

1. *C. serpyllifolia*, foliis oblongo-linearibus plantasculis, calycibusque glabris: fructiferis pedunculo vix longioribus, ramulis glabresculis: pube tenuissima appressa. (M.) v. v.
2. *C. microphylla*, foliis ovalibus convexis minutissimis fasciculatis, calycibusque pubescentibus: fructiferis pedunculo aliquoties longioribus, ramulis pubescentibus: pube patenti curvatâ. (M.) v. v.

Oss. Precedenti nimis affinis, et forsân ejusdem varietas.

## PROSTANTHERA. Labill.

*Calyx* bilabiatus, fructus clausus, tubo striato, labiis indivisis, obtusis. *Corolla* ringens, galea semibifida; labii inferioris lacinia mediâ majore, bilobâ. *Antheræ* subtus calcaratæ.

Frutices glandulis sessilibus conspersi, graveolentes. Folia plerumque dentata v. crenata. Flores v. racemosi terminales, bracteis subtendentibus caducis, v. axillares solitarii: Pedunculis omnium juxta apicem bibracteatis. Calycis labium inferius nunc retusum. Antherarum calcaria e puncto insertionis orta, in diversis diversa, sæpius bina per lobos respondentes descendunt, iisque infra adnata, altero brevior, quandoque deficiente, utriusque apice cristato. Caryopsides nucamentaceæ, subbaccatæ. Albumen nullum, v. parvum.

1. *P. lasianthos*, foliis lanceolatis dentato-serratis glabris, racemis paniculatis, corollis utrinque hirsutis, calcare longiore lobum bis superante. (D. J.) v. v.

*Prostanthera lasianthos*. Labill. nov. holl. 2. p. 18. t. 157.

2. *P. cærulea*, foliis lanceolatis serrato-dentatis glabris, racemis parùm divisis, corollis extus imberbibus, calcare longiore lobum vix superante. (J.) v. v.

3. *P. prunelloides*, foliis ovatis acutis inciso-dentatis glabris, racemo

racemo terminali, bracteis omnibus caducis, corollis extus hirsutis, calcare lobum bis superante. (J.) v. v.

4. *P. ovalifolia*, foliis ovalibus glabris integris passimque paucicrenatis, racemis terminalibus, ramulis corollisque extus tenuissimè pubescentibus, calcare longitudine lobi. (T.) v. v.

5. *P. retusa*, foliis orbiculatis crenatis glabris utrinque glandulosis, floribus axillaribus, calycis labio inferiore retuso, calcare lobum vix superante. (D.) v. v. ✓

6. *P. rotundifolia*, foliis orbiculatis crassiusculis glabris integris passimque paucicrenatis, floribus subracemosis, calycis labiis integerrimis, ramulis tomentosis. (D.) v. v.

7. *P. incisa*, foliis ovatis cuneatisve incisis glabris utrinque glandulosis, racemis paucifloris, calycis labio inferiore angustiore duplo longiore. (J.) v. v.

8. *P. linearis*, foliis linearibus integerrimis glabris lævibus margine subrecurvis, racemis terminalibus, calycibus glabris tenuissimè ciliatis, ramis glaberrimis. (J.) v. v. ✓

9. *P. denticulata*, foliis linearibus integris glabris: subtus glandulosis; suprà juxta marginem recurvum denticulatis, ramis scabris, calycibus ciliatis pilosiusculis. (J.) v. v. ✓

10. *P. marifolia*, foliis elliptico-lanceolatis integris pilosis, floribus axillaribus, calycibus hirsutis: labiis subæqualibus: inferiore retuso, calcare lobum paulò superante, caule ascendenti basi suffruticoso. (J.) v. v. ✓

11. *P. saxicola*, foliis lineari-oblongis ovalibusque integerrimis pilosiusculis, racemo foliato paucifloro, calycibus hirsutis: labiis integerrimis subæqualibus, calcare lobum bis superante, caule diffuso basi suffruticoso. (J.) v. v.

12. *P. violacea*, foliis subrotundis crenatis glandulosis utrinque ramisque pubescentibus, racemis paucifloris, calycibus pubescentibus: labio inferiore duplo longiore angustiore. (J.) v. v.

13. *P. rhombica*, foliis rhombico-orbiculatis integerrimis: adultis suprà nitidis subtus glandulosis, ramulis calycibusque pubescentibus, floribus axillaribus, calcare lobo brevior. (J.) v. v. ✓

**VERBENACEÆ.** *Juss. in annal. du mus. 7. p. 63.*

*Vitices. Juss. gen.*

*Calyx* tubulosus, persistens.

*Corolla* hypogyna, monopetala, tubulosa, limbo plerumque irregulari, decidua.

*Stamina* sæpius 4, didynama, raro æqualia, nunc 2.

*Ovarium* 2—4-loculare, ovulis erectis, solitariis v. geminis. *Stylus* 1. *Stigma* bifidum v. indivisum.

*Pericarpium* drupaceum v. baccatum.

*Albumen* nullum v. parcum.

*Embryo* erectus.

*Arbores* v. *Frutices*, rariùs *Herbæ*. *Folia* exstipulata, sæpiùs opposita, simplicia v. composita. *Flores* oppositè corymbosi, aut alternè spicati; nunc capitato-conferti; raro axillares solitarii.

**CLERODENDRUM.** *L. Juss.*

*Volkameriæ* pleræque (an omnes?) *L. Ovieda. L.*

*Calyx* campanulatus, 5-fidus v. 5-dentatus. *Corolla* tubo cylindraceo sæpiùs elongato; limbo 5-partito, laciniis æqualibus. *Stamina* 4, didynama, exserta, secunda. *Ovarium* 4-loculare, loculis monospermis. *Stigma* bifidum, acutum.

*Bacca* tetrapyrena, calyce sæpiùs ampliato cincta.

*Arbores* v. *Frutices*. *Folia* opposita, simplicia, indivisa, nunc lobata, petiolorum basi persistenti. *Corymbi* terminales et axillares, trichotomi.

I. *Calyx* 5-fidus, fructifer ampliatu, coloratus, carnosus.

1. *C. tomentosum*, foliis ellipticis acutis integris calycibusque tomentosis, corymbis congestis. (J. T.) v. v.

*Volkameria tomentosa. Vent. malm. 84.*

2. *C. medium*, foliis ellipticis brevè acuminatis subtùs tomen-

tos, calycibus adultis corollisque glabriusculis, corymbis axillaribus terminalibusque laxiusculis. (T.) v. v.

3. *C. attenuatum*, foliis ellipticis subundulatis acutis basi attenuatis utrinque glabris, calycibus pubescentulis: laciniis acutissimis tubum æquantibus, corollis glabris. (J.) v. v.

4. *C. floribundum*, foliis elliptico-lanceolatis glabris, calycis laciniis acutiusculis tubo brevioribus corollisque glabris. (T.) v. v.

5. *C. ovatum*, foliis ovatis acutis: adultis glabris petiolo vix duplo longioribus, pedunculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.

α. Folia calycesque glabri.

β. Folia calycesque pubescentes.

6. *C. coriaceum*, foliis ovatis acutis subcordatis subtus reticulato-venosis subrugosis petiolisque tomentosis, pedunculis axillaribus terminalibusque trichotomis. (T.) v. v.

7. *C. costatum*, foliis ovatis obtusiusculis subtus tomentosis costatis rugosis, corymbis terminalibus axillaribusque trichotomis. (T.) B. v. s.

II. *Calyx 5-dentatus, fructifer vix auctus.*

8. *C. inerme*, foliis ovatis v. ovalibus calycibusque glabris, ramis compressis. (T.) v. v.

*Volkameria inermis*. L.

#### VITEX. L. Juss.

*Calyx* brevis, 5-dentatus. *Corolla* bilabiata, *labium superius* bifidum: *inferius* trifidum, laciniâ mediâ majore. • *Stamina* 4, didynamia, adscendentia. *Stigma* bifidum. *Drupa* putamine 4-loculari, 4-spermo.

Frutices v. Arbustulæ. Folia *composita, ternata digitata v. pinnata, raro simplicia*. Flores *subpaniculati, terminales*.

Obs. Huic propinquum genus constituit *Hosta Jacq.*, quæ diversa præsertim filamentis brevioribus sterilibus, atque a Cornutiâ (*Ægiphyllæ* proximâ) toto cœlo distans.

1. *V. ovata*, foliis simplicibus ovalibus obtusis, caule procumbente. (T.) v. v.

*Vitex ovata*. Thunb. jap. 257. Willd. sp. pl. 3. p. 390.

2. *V. trifolia*, foliis ternatis v. quinatis: foliolis acutis ovatis lanceo-

lanceolatisve integerrimis subtus incanis, panicula rachis stricta: ramis subdichotomis. (T.) v. v.

*Vitex trifolia*. L.

2. *V. acuminata*, foliis ternatis quinatisque: foliolis ovato-oblongis acuminatis glabris integerrimis, panicula rachis stricta: ramis dichotomis, calyce subdentulo, staminibus inclusis. (T.) v. v.
4. *V. ? glabrata*, foliis ternatis quinatisque: foliolis ovatis integerrimis glabris, pedunculis dichotomis axillaribus terminalibusque, calyce edentulo. (T.) v. v. flor. delaps.
5. *V. ? macrophylla*, foliis simplicibus integerrimis ovato-oblongis glabris costatis basi biglandulosis, caule arboreo. (T.) B. v. s.

#### PREMNA. L. Juss.

*Calyx* cyathiformi-campanulatus, 5-dentatus, *Corolla* limbo bilabiata, patenti: *lobis superiore* scissibilibus: *inferiore* tripartito, lobis subaequalibus. *Stamina* 4, didynamica, exserta, æquidistantia. *Stigma* bifidum. *Drupa* pisiformis, putamine 4-loculari, 4-spermo, axi perforata.

*Arbustula*. Folia opposita, simplicia, *planta junioris* quandoque serrata dum *adultæ* integerrima. *Cymæ terminales*, paniculatae, brachiatæ, ramis dichotomis. *Flores parvi*, albigantes. *Odor foliorum præsertim assicatorum* Chesopodii olidi haud dissimilis.

1. *P. obtusifolia*, foliis ovalibus obovatisve obtusissimis integris glaberrimis: basi cordatis. (T.) v. v.
2. *P. attenuata*, foliis oblongo-obovatis obtusis integerrimis glabris: basi acutâ. (T.) v. v.
3. *P. media*, foliis latè ovatis acutis integerrimis subtus costatis ramulisque glabriusculis. (T.) v. v.
4. *P. ovata*, foliis ovatis acutis integerrimis petiolo 4-5-plò longioribus subtus ramulisque tenuissimè tomentosis, paniculis suprà decompositis. (T.) v. v.
5. *P. acuminata*, foliis rhombeo-ovatis acuminatis integerrimis petiolo duplò longioribus subtus ramulisque tomentosis mollibus, cymis laxis. (T.) v. v.
6. *P. cordata*, foliis reniformi-cordatis acuminatis: adatis integerrimis utrinque tomentosis subtus mollissimis. (T.) v. v.



PITYRODIA.

*Calyx* campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* infundibuliformis, parum irregularis, labio superiore semibilobo; inferiore 3-partito, æquali. *Stamina* 4, subdidynama. *Stigma* bifidum. *Drupa* semibaccata (apice exsucco); putamine 4-loculari, tetraspermo, basi perforatâ. *Semina* subalbuminosa.

*Frutex oppositifolius, pube stolkari subsquumulosâ, furfuraceâ tectus* (unde nomen). Folia simplicia, lanceolata, integra, rugosa, odore gravi, sapore ferè Menthæ. Pedunculi axillares, oppositi, congesto-multiflori. Flores albi.

Obs. Affinitate proxima Callicarpæ.

*P. salicifolia.* (T.) v. v.

CALLICARPA. L.

*Calyx* campanulatus, 4-fidus, æqualis. *Corolla* campanulata, 4-fida, regularis. *Stamina* 4, æqualia, exserta. *Stigma* capitatum. *Bacca* (parva) 1-locularis, 4-sperma. *Semina* subossea.

*Frutices oppositifolii, pube ramulosâ v. stellari glandulisque sessilibus insuper plerumque conspersi, furfuracei.* Folia simplicia. Cymæ axillares, dichotomæ. Flores parvi, albi v. purpurascens. Antheræ sæpius glandulosæ. Albumen tenue.

1. *C. pedunculata*, foliis ovatis acutis dentato-serratia basi obtusissimâ: adultis suprâ scabris subtus cinereo-tomentosis, pedunculo petiolum paulò superante. (T.) v. v.
2. *C. adenantha*, foliis ovatis basi apiceque acutis minutissimè dentatis: adultis suprâ glabriusculis lævibus glandulis conspersis: subtus cinereo-tomentosis, pedunculo petiolis brevior. (T.) v. v. flor. emarcid.

CHLOANTHES.

*Calyx* campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* tubulosa, ringens. Faux ampliata. Labium superius bifidum; inferius tripartitum, lobo intermedio longiore. *Stamina* 4, didynama, exserta. *Stigma* bifidum, acutum. *Drupa* exsticta, dipyræna. *Pyrenæ* 3-loculares, loculis lateralibus monospermis, intermedio sterili, farto.

*Suffrutices pubescentes.* Folia opposita, simplicia, decurrentia,

*tia, linearia, bullata. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, bracteati. Calycis laciniae subfoliaceae, marginibus recurvis. Corollae ochroleutae, siccatione viridescens. Pycnocentre bullato. Semina subalbuminea.*

- ✓ 1. *C. stachadis*, foliis subtus calycibusque extus nive-tomentosis, pedunculis medio bracteatis. (J.) v. v.
2. *C. glandulosa*, foliis subtus glandulosis calycibusque extus pube rariore conspersis, pedunculis basi bracteatis. (J.) v. v.

### VERBENA. Juss.

Verbenae species. L.

*Calyx* 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis, limbo inaequali, 5-fido. *Stamina* 4, didynama. *Pericarpium* tenue, evanidum. *Semina* 4. *Flores* paniculato-spicati.

- ✓ 1. *V. officinalis*, spicis filiformibus divisis, foliis multifido-lacinatis, caule subaeoluto. L. (J. T.) v. v.

### ZAPANTA. Juss.

Verbenae species. L.

*Calyx* 5-dentatus, v. maturitate bivalvis. *Corolla* subinfundibuliformis, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore tripartito, aequali. *Stamina* 4, didynama. *Pericarpium* tenue, evanidum. *Semina* 2. *Flores* capitati.

- ✓ 1. *Z. nodiflora*, capitulo conico-ovato, foliis spathulato-oblongis extra medium crenatis, caule repente. (T.) v. v.
- Verbena nodiflora.* L.

## MYOPORINÆ.

*Calyx* 5-partitus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, subsequens v. bilabiata.

*Stamina* 4, didynama, quandoque rudimentum quinti, raro polliniferi.

*Ovarium*

*Quaritur* 2—4-locularis, loculis 1-2-spermis, ovulis pendulis. *Stylus* 1. *Stigma* vix divisum.

*Drupa* putamine 2—4-loculari, loculis 1-2-spermis.

*Semina* albuminosa. *Embryo* teres. *Radicula* supera.

*Frutices*, vix pubescentes. *Folia* simplicia, exstipulata, alterna v. opposita. *Flores* axillares, ebracteati.

**OBS.** Ordo Verbenaceis proximus, Ebenaceis (Guaiacanis Juss.) vix propinquus, cui præter genera sequentia pertinet Bontia. Avicennia quam ad calcem adieciimus dubie affinitatis est, Verbenaceis inflorescentiâ, ovulorum situ Myoporinæ conveniens.

### MYOPORUM. Banks et Soland. Forst. prod.

*Pogonia*. And. repes. *Andreusia*. Vent. malm.

*Calyx* 5-partitus, fructifer haud mutatus, v. parum auctus. *Corolla* subhypocrateriformis, tubo brevi, limbo 5-lobo, subaequali. *Stigma* obtusum. *Drupa* baccata, 4-loc. 4-sperma, v. 2-loc. loculis dispermis.

*Fruticea nanalis foliisque novellis sæpe fronsis, viscidis. Folia alterna, rard opposita, integra v. serrata, parotis gemipellucidis sæpius instructa. Pedunculi fasciculati, rard solitarii, uniflori. Flores albi, nunc purpureascentes, fauce barbati. Stamina exserta, v. inclusa.*

#### I. *Folia alterna, integerrima.*

1. *M. ellipticum*, foliis ellipticis obtusiusculis mucronatis basi subattenuatis ramisque lævibus, calycis laciniis lanceolatis acutissimis, corollæ fauce villisimaculis: limbo imberbi. (J. T.) v. u.

*Pogonia* glabra. And. repes, 289.

*Andreusia* glabra. Vent. malm. 108.

2. *M. tenuifolium*, foliis lanceolatis acutissimis serrulatisque lævibus, calycis laciniis lanceolatis acutis, limbo corollæ imberbi. (T.) v. u.

*Myoporum* tenuifolium. Forst. prod. p. 44. Pers. syn. 2. p. 144.

3. *M. acuminatum*, foliis latiusculo-lanceolatis acuminatis acutissimis basi attenuatis ramisque lævibus, laciniis calycis ovato-lanceolatis, limbo corollæ barbato. (J.) v. u.

4. *M. montanum*, foliis lineari-lanceolatis acutissimis basi attenuatis

nuatis ramisque lævibus, laciniis calycis linearibus acutis. (J.) v. v. flor. delapsæ.

5. *M. humile*, foliis spatulato-linearibus obtusiusculis avenis, caule procumbente. (M.) v. v.

6. *M. parvifolium*, foliis linearibus obtusiusculis apice nunc dentatis basi attenuatis ramulisque glandulosis, pedunculis passim bipartitis dimidio folii longioribus, caule diffuso. (M.) v. v.

Obs. Nimis forsàn affine *M. humili*.

## II. *Folia alterna, serrata. Drupa ventricosa, 4-locularis.*

7. *M. adscendens*, foliis obovato-oblongis obtusiusculis extra medium obtusè serratis ramisque lævibus adscendentibus, caule diffuso. (M.) v. v.

8. *M. insulare*, foliis lanceolatis basi attenuatis apice serratis ramisque lævibus, novellis viscidis, caule erecto. (M.) v. v.

9. *M. serratum*, foliis lanceolatis acutissimis serratis ramisque lævibus. (M.) v. v.

*Pogonia tetrandra. Labill. nov. holl. 1. p. 59. t. 83.*

10. *M. tuberculatum*, foliis lanceolatis acutis serratis ramisque glanduloso-tuberculatis. (M.) v. v.

11. *M. viscosum*, foliis ellipticis acutis serratis reflexis ramisque viscidis glandulosis. (M.) v. v.

## III. *Folia alterna, dentata. Drupa compressa, sæpè bilocularis.*

12. *M. platycarpum*, foliis lineari-lanceolatis apice dentatis ramisque lævibus, drupis compressis bilocularibus calyce 4-plo longioribus, caule erecto. (M.) v. v.

13. *M. debile*, foliis lanceolatis apice dentatis basi integerrimis, drupis compressiusculis calyce brevioribus, pedunculis solitariis, caule prostrato. (J.) v. v.

*Pogonia debilis. And. Repas. 212.*

14. *M. diffusum*, foliis lanceolatis basi dentatis dentibus subrecurvis: apice integris dentatisve, caulibus diffusis glandulosis, pedunculis solitariis, drupis compressiusculis calyce brevioribus. (T.) v. v.

## IV. *Folia opposita.*

15. *M. oppositifolium*, foliis serratis cordatis sessilibus. (M.) v. v.

## PHOLIDIA.

*Calyx* profundè 5-fidus, fructifer non mutatus. *Corolla* infundibuliformis, tubo calyce longiore: fauce ampliata; hinc gibbosâ: limbo brevi, irregulari; labio superiore bilobo, recurvo; inferiore tripartito, æquali, patulo. *Stamina* 4, didynama, inclusa: *Antheræ* barbatae. *Stigma* capitatum, emarginatum. *Drupa* exsucca, putamine 4-loc., 4-spermo.

*Frutex sparteus*. Folia opposita, subulata, Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, ebracteati, Corolla cærulea, extus squamulosa. Albumen tenue.

*P. scoparia*. (M.) v. v.

## STENOCHILUS.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* ringens; labio superiore erecto, semiquadrifido; inferiore indiviso, angusto, deflexo. *Stamina* didynama, exserta. *Ovarium* 4-loc., loculis 1-spermis. *Stigma* obtusum, indivisum. *Drupa* baccata, 4-locularia. *Semina* solitaria.

*Frutices glabriusculi*, v. tomento tenuissimo cinerascentes. Folia alterna, sæpius integra, avenia, Pedunculi solitarii, uniflori, ebracteati. Flores purpurei v. flavicantes. *Drupæ* putamen abortione sæpè biloculare.

**Oss.** *Bontia*, quæ affinitate proxima, differt, Corollæ labio superiore emarginato, inferiore 3-fido; Stigmate bilobo; *Drupæ* putamine biloculari loculis bipartitis tetraspermis, secund. *Gært. fil. carp.* 3. 168. t. 212.

1. *S. glaber*, foliis lanceolatis ellipticisve integris apice nunc dentatis glabris flore vix longioribus, ramulis tomentosis, caule diffuso. (M.) v. v.

**Oss.** Alteram speciem hujc valdè affinem sed incano-tomentosam in orâ occidentali a D. Baudin lectam vidi, cujus descriptionem amico æstimato D. Leschenault reliqui.

2. *S. longifolius*, foliis lanceolato-linearibus elongatis (3—5-uncialibus) integris apice uncinato: adultis glabris, ramulis tomentosis, caule erecto. (M.) v. v. flor. delaps.

**Oss.** Habitu et fructu præcedenti convenit.

## EREMO.

## EREMOPHILA.

*Calyx* 5-partitus, fructifer alienatus, scissus. *Corolla* . . .  
*Stamina* 4, didynama. *Stigma* indivisum. *Drupa*  
 exsacca, 4-local, 4-sperma.

*Frutices spontei. Folia semiteretia. Pedunculi solitarii, uniflori.*

**Oss.** Florum gemmæ *E. oppositifoliæ*, reliquæ emarcidæ  
*E. alternifoliæ*, tantummodo visæ, ambæ didynamæ sunt  
 et calyce aucto insignes, prior habitu Pholidiæ, altera glandulis Myopori.

1. *E. oppositifolia*, foliis oppositis, calycibusque glandulosis unguiculatis. (M.) v. v. flor. inexpans.
2. *E. alternifolia*, foliis sparsis, calycibusque glandulosis: lacinii sessilibus. (M.) v. v. flor. emarcid.

## AVICENNIA. L. Jacq.

*Calyx* 5-partitus, æqualis. *Corolla* tubo medioori, campanulato; limbo 4-partito, patenti, laciniiæ posticâ parvâ dissimili. *Stamina* 4, subæqualia. *Ovarium* biloculare, loculis dispermis, ovalis pendulis. *Stylus* brevis. *Stigmata* 2, acuta. *Pericarpium* monospermum, coriaceum, bivalve. *Semen* germinans. *Embryo* nudus: Cotyledonibus conduplicatis, bilobis: Radiculâ inferâ!

Arbores littorales, statione Rhizophorarum. Radices *ipæ repentes et sæpè supra terram undique arcuatim expansæ, usque ad spatium sexpedale antequam figantur, e limbo esserentes turiones, erectos, copiosos, nudos asparagorum in modum. Folia opposita, integerrima, persistentia. Pedunculi terminales et e summis alis, terni, confertim multiflori. Flores tribracteati, parvi. Corolla subcoriacea. Embryo- nis radiculâ barbata. Plumula diphylla, acutè insidens.*

**Oss. I.** Fœcundatione peractâ ovulorum unicum mox erigitur, ita ut reliquis placentæque in pericarpio maturo ad unum latus pressis et fermè obliteratis, embryo germinans erectus evadit.

**Oss. II.** Verbenaceis Oleisique affinis, nec Myoporinarum genuinus civis.

1. *A. tomentosa*, foliis subtus tomentosis. (J. T. M.) v. v.  
*Avicennia*

*Avicennia tomentosa*. L.

*Avicennia resinifera*. *Ferd. prod. n. 246. Willd. sp. pl. 3. p. 395.*

*Avicennia africana*. *Palis. flor. & Over. 69. t. 47.*

*Rack. Bruce Abyss. 5. p. 44. cum tab. bona.*

## PEDALINÆ.

*Calyx* 5-divisus, subsequens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, irregularis: fauce ventricosa; limbo bilabiato.

*Stamina* 4, didynama, inclusa; rudimento quinti.

*Ovarium* disco glanduloso infra cinctum, pluriloculare, loculis 1-2-spermis. *Stylus* 1. *Stigma* divisum.

*Drupa* exsucea, mucosa, plurilocularis.

*Semina* testa chartacea. *Albumen* nullam.

*Embryo* rectus.

*Herbæ*. *Folia* opposita. *Flores* axillares, bibracteati.

*Obs.* Ordinis distincti rudimenta Bignoniaceis nec non Sesamo et Digitali flore consentiunt; fructa magis conveniunt Verbenaceis et Myoporinis. Semina erecta in Josephinia et pendula in Pedalio diagnosin præcipuum inter Verbenaceas et Myoporinas certe insinuant; præsentia vix v. defectus albuminis in his, ubi dum adeit, tam parum nec omnino constans nec magni valoris esse videtur.

## JOSEPHINIA. *Vent. malvatis.*

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* tubo brevi, fauce magnâ, campanulata; limbo 5-loba, patenti, labii inferioris laciniâ mediâ longiore. *Stigma* 4-fidum! *Drupa* 4-6-locularis, mucosa, loculis monospermis. *Radicalia* infera.

*Herbæ* digitata. *Folia* integra. *Flores* campanulati.

1. *J. Imperatricis*, ovario 4-5-loculari, foliis lanceolato-ellipticis acutis subtus cauleque pubescentibus, calycibus aequalibus. (O.) Baudin. v. s.  
*Josephinia Imperatricis.* Vent. malm. 103. *Mem. de l'Institut. sc. phys.* 1806, 1. sem. p. 71.
2. *J. grandiflora*, ovario 8-loculari, foliis lanceolatis acumina-  
tatis subtus pubescentulis, caule glabro, calycis laciniâ su-  
premâ dimidio brevior, corollæ laciniâ infimâ reliquis  
plus duplò longior. (T.) v. v.

## J A S M I N E Æ.

*Jasminearum pars.* Juss.

*Calyx* monophyllus, divisus v. dentatus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, regularis, hypocrateriformis; limbo 5—8-fido, laciniis lateraliter incurvatis, æstivatione imbricatis et simul tortis.

*Stamina* 2, epipetala, tubo inclusa.

*Ovarium* absque disco cingente, biloculare, loculis isospermis; ovulis erectis. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum.

*Bacca* didyma, v. *Capsula* bipartibilis.

*Semen* albumine nullo v. parcissimo.

*Embryo* rectus: *Radicula* inferâ.

*Frutices* sæpius volubiles. *Folia* opposita, plerumque composita, ternata v. impari pinnata; nunc simplicia, petiolo in plerisque articulato. *Flores* in corymbis oppositi.

*Obs.* Ordo *Jasminum* et *Nyctanthem* complectens ab *Oleis* abundè diversus, situ ovulorum, structurâ seminis, necnon divisione et æstivatione corollæ; iidem conveniunt corollæ regulari



regulari diandrâ et fructu v. baccato v. capsulari : vix habitu. In Nyctanthis seminibus maturis albumen vix ullum, quod in immaturis copiosum.

## JASMINUM. L.

Mogorium. Lam. Juss.

*Corolla* 5—8-fida. *Bacca* didyma (lobo altero sæpè abortiente). *Semen* exalbuminosum.

*Frutices* sæpiùs volubiles. *Folia* composita, nunc simplicia, petiolo articulado (notante primo D. C. Konig).

I. *Folia simplicia.*

1. *J. gracile*, foliis ovatis nitidis, petioli articulo superiore vix triplo longiore, calycibus campanulatis : dentibus brevissimis. (T. J.) v. v.

*Jasminum gracile.* And. repos. 127.

*Jasminum geniculatum.* Vent. choix. 8.

2. *J. acuminatum*, foliis ovatis acuminatis glabris, petioli articulo superiore 5-6-ies longiore, calycibus campanulatis, dentibus brevissimis. (T.) v. v.

3. *J. molle*, foliis ovatis acutis acuminatisve pubescentibus subtus mollissimis, pedunculis terminalibus trichotomis, calycis dentibus brevissimis. (T.) v. v.

4. *J. æmulum*, foliis latè ovatis subacuminatis pubescentibus basi integris subtus mollibus, floribus sexfidis, laciniis calycis subulatis tubo longioribus, seminis integumento cribroso. (T.) v. v.

Oss. Nimis affine *J. hirsuto* Willd. *Smith exot. bot.* 2. p. 117. t. 118. quod differt foliis cordatis, non acuminatis, suprâ magis pubescentibus, dentibus calycinis longioribus angustioribus, floribus magis congestis. *Nyctanthus hirsuta* Linn. *sp. pl. ed.* 1. p. 6. primum ni fallor omninò mutuata fuit ab *Icone* et præsertim descriptione *Rava-Pou Rheed. mal.* 4. p. 99. t. 48.

II. *Folia composita.*

5. *J. lineare*, foliis ternatis suboppositis pubescentibus : foliolis linearibus acutis, ramis teretibus, paniculis axillaribus trichotomis. (M.) v. v.

6. *J. divaricatum*, foliis ternatis cum petiolis ramisque glabris :  
3 x
foliolis

foliis subovatis, dentibus calycis obsoletis, seminale integumento imperforato. (T.) v. v.

Obs. *Jasminum didymum* Forst. prod. n. 8, hinc proximum, sed distinctum, seminis integumento reticulato cribroso, (arillus auctorum) et petiolis ramulisve novellis pubescentibus.

## OLEINÆ. *Hoffmansegg et Link flor. portug.*

*Jasminearum* pars. *Juss.*

*Flores* hermaphroditi, nunc dioici.

*Calyx* monophyllus, divisus, persistens.

*Corolla* hypogyna, monopetala, 4-fida, nunc 4-petala; petala per paria filamentis mediantibus connexa; aestivatione subvalvata: quandoque nulla.

*Stamina* 2, laciniis petalisve corollæ alterna, ~~*antheræ*~~ biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus.

*Ovarium* simplex, absque disco glanduloso cingente, biloculare, loculis dispermis, ovulis pendulis collateralibus. *Stylus* 1 v. 0. *Stigma* bifidum, v. indivisum. *Pericarpium* v. drupaceum v. baccatum v. capsulare, abortione sæpè monospermum.

*Semina* albumine densè carnosò, copioso.

*Embryo* mediocris, longitudinalis, rectus. *Cotyledones* foliaceæ, (semidiscretæ). *Radicula* supera. *Plumula* inconspicua.

*Arbores* v. *Frutices*. *Folia* opposita, simplicia, rarò pinnata. *Flores* racemosi v. paniculati, terminales v. axillares, pedicellis oppositis, unibraeatis.

Obs. Limites vix dantur inter genera fructu drupaceo et baccato.

CHIO:

## CHIONANTHUS. L.

*Corolla* monopetala, laciniis elongatis, linearibus. *Drupa* baccata.

Arbores, ramulis supernè compressis. Folia opposita, simplicia, integra. Racemi simplices v. compositi, terminales v. axillares.

OBS. Ab Oleâ differt solum figurâ laciniarum corollæ.

1. *C. axillaris*, spicis axillaribus brevissimis, foliis oblongo-ellipticis acutis. (T.) B. v. s.

OBS. Chionanthum cum Oleis et Notelæis conjungit.

OLEA. L. Juss.

Phillyrea. L. Juss.

*Corolla* monopetala (rardè nulla), laciniis ovatis. *Drupa* baccata.

Arbores, ramulis supernè compressis. Folia opposita, simplicia integra v. serrata. Racemi sæpius compositi.

OBS. Phillyream ab Oleâ diversam esse tantummodo texturâ putaminis jamdudum statuit Cel. Salisburius in *prod.* 13, minus rectè simul adjiciens Ligustrum, quod ab illis fructu verè baccato longius recedit quam Chionanthus, figurâ laciniarum corollæ solum distinguendâ.

1. *O. paniculata*, foliis lanceolato-ellipticis acuminatis integerrimis, paniculæ pedicellis ultimis trifloris. (J. T.) v. v.

## NOTELÆA. Vent.

Rhysospermum. Gært, carp. 3. p. 232, t. 224.

*Corolla* 4-petala; petala ovata, per paria medianibus filamentis basi connexa. *Drupa* putamine subchartaceo.

Arbustula v. Frutices, habitu Oleæ. Folia integerrima.

OBS. Linociera Su. (cui præter species a Vahllo in *enum.* propositas pertinent Chionanthus compacta, et Mayepea tetrandra,) a Notelæâ differt uti Chionanthus ab Oleâ.

1. *N. longifolia*, foliis lanceolatis utrinque reticulato-venosis: subtus plûs minûs pubescentibus impunctatis, calycis laciniis inæqualibus, stigmate bifido. (J.) v. v.

Notelæa longifolia. Vent. choix. 25.

Olea apetala. And. repes. 216.

3 x 2

OBS.

Oss. Variat foliis lanceolatis acuminatis ellipticisque, adultis subtùs glabriusculis et pube copiosâ mollissimis.

2. *N. punctata*, foliis lanceolatis basi attenuatis: super venosis; subtùs glaberrimis creberrimè punctatis venis obsoletis. (T.) v. v.
  - ✓ 3. *N. ovata*, foliis ovatis glabris impunctatis, calycis laciniis æqualibus, stigmate sessili indiviso. (J.) v. v.
  4. *N. ligustrina*, foliis angusto-lanceolatis elongatis petiolatis glaberrimis margine simplicibus subtùs punctatis venis utrinque obsoletis. (D.) v. v.  
Notelæa ligustrina. *Vent. choix.* 25. absque tabulâ.
  5. *N. microcarpa*, foliis lineari-lanceolatis elongatis basi attenuatis subsessilibus glaberrimis subtùs obsoletè punctatis suprâ venis manifestis. (T.) v. v.
- Oss. Drupa in hac piso minor, in *N. ligustrina* major.

## EBENACEÆ.      Juss.

Guaicanarum sectionis 1mæ pars.      *Juss. gen.*

*Flores* polygami v. dioici, rarò hermaphroditi.

*Calyx* monophyllus, 3—6-divisus, subæqualis, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, regularis, subcoriacea, extùs plerùmque pubescens, intùs glabra; limbo 3—6-lobo, æstivatione imbricato; decidua.

*Stamina* definita, epipetala v. hypogyna. *Filamenta* corollæ laciniis numero dupla, nunc quadrupla, v. æqualia et tunc iisdem alternantia, in hermaphroditis simplicia; in polygamis et dioicis plerisque duplicata, laciniis ambabus antheriferis interiore sæpiùs brevior. *Antheræ* basi affixæ, lanceolatae, biloculares,

biloculares, longitudinaliter dehiscentes, nunc barbatae. *Pollen* globosum, læve.

*Ovarium* sessile, absque disco cingente, pluriloculare, loculis 1-2-spermis, ovulis pendulis ab apice loculi. *Stylus* divisus, raro simplex, *Stigmata* bifida v. simplicia.

*Bacca* globosa v. ovalis, abortione sæpè oligosperma : cortice nunc determinatim aperiante.

*Semen* testâ membranaceâ ; membranâ propriâ obsoletâ. *Albumen* seminiconforme, cartilagineum, album.

*Embryo* axilis v. parum obliquus, rectus, albus, dimidio albumine sæpius longior. *Cotyledones* foliaceæ, subvenosæ, accumbentes, quandoque parum discretæ. *Radicula* teres, mediocris v. longa, umbilicum spectans. *Plumula* inconspicua.

*Arbores* v. *Frutices* non lactescentes, ligno denso. *Folia* alterna, exstipulata, petiolo cum ramulo obsoletè articulado, integerrima, coriacea, latiuscula. *Inflorescentia* axillaris ; *Pedunculis* solitariis, masculis divisis, femineis sæpissimè unifloris, minutè bracteolatis.

**Obs.** Ordo Oleinis propinquus, iisdem structurâ intima placentationeque seminum conveniens ; diversus, foliis alternis, inflorescentiâ semper axillari, floribus sæpius diclinibus et plerùmque diplostemonibus, qui in Oleinis meiostemones et hermaphroditi.

Præter genera infra v. descripta v. memorata, vix ulla certa. *Vismea* Linn. suppl. quæ ex sententiâ nuperiori Jussæi huc pertinet potius ad Eleocarpæas (in secundo volumine tractandis) referenda. *Labbatia* Sw. et *Ponteria* Aubl. ulteriore examine egent, forsân ad Sapoteas adjiciendæ.

#### DIOSPYROS. L. Juss.

*Flores* polygami. *Calyx* profundè 4-(nunc 3- v. 6-)fidus. *Corolla* urceolata, 4-(nunc 3 v. 6-)fida.

Masc. *Stamina* basi corollæ inserta, ejusdem laciniis dupla. *Filamenta* duplicata. *Rudimentum* pistilli.

Hermaph. Fem. *Stamina* effceta, pauciora. *Ovarium* 8—12-loculare, loculis 1-spermis. *Bacca* globosa, calyce patenti demum reflexo.

**Obs.** *Embryopteris* Gært. et Roxb. differt solùm staminibus ratione

ratione laciniarum corollæ quadrupla. *Pardea Aubl.* secundum cujus iconem stamina maris laciniis quadrupla filamentis simplicibus, fortè proprii generis, in femineo flore (exemplaris Aubletiani,) stamina circiter 8, effata, et ovarium 8-loculare loculis monospermis observavimus.

*Royena* a *Diospyro* distinguenda floribus hermaphroditis sæpiùsque 5-fidis, filamentis simplicibus; variat ovario 4—6-8-loculari: *Diospyros lycioides* et *hirsuta Desfontaines* a *Royena* itaque vix separandæ solummodò propter ovarium 6—8-loculare, sed hujus Pericarpium cortice capsulari 5-valvi secund. *Jaag. frag.* 1. t. 1. f. 2. *Royena polyandra* aliæque subsimilia inedita Africæ australis, distinctum genus constituent, ob flores polygamos; masculorum stamina laciniis quadrupla, filamentis duplicatis, antheris barbatis; ovarium 4—6-loculare.

- ✓ 1. *D. rugosula*, foliis ellipticis acuminatis subtus tomentosis rugosiusculis: basi simplici obtusiusculâ, floribus 4-fidis. (T.) v. v.

#### CARGILLIA.

*Flores* polygami. *Calyx* semiquadrifidus. *Corolla* limbo 4-fido. Masc. *Stamina* basi corollæ inserta, (nunc hypogyna?) ejusdem laciniis dupla. *Filamenta* duplicata. *Rudimentum* pistilli.

Hermaph.—Fem. *Stamina* effata, pauciora. *Ovarium* 4-loculare, loculis 2-spermis. *Bacca* globosa, calyce appresso cupulæformi infra cincta.

*Qus.* Inter *Diospyrum* et *Mabam* medium tenet, ab illâ diversâ calyce minùs profundè diviso, fructifero cupulæformi; ovario 4-loc., loculis 2-spermis: a *Mabâ* distinguenda floribus fructibusque 4-fidis, femineis staminum rudimentis instructis: masculis staminibus epipetalis.

In memoriam dixi JACOBI CARGILL medici Aberdonensis, Caspari Bauhini coætanei, qui in ejusdem Theatro Botanico *Algas* submersas nonnullas patriæ primùm et præ suo tempore optimè descripsit, præsertim *Fucum esculentum*, digitaturn *L. palmatum L.* et *Ulvam pavoniarn L.*

1. *C. laxa*, foliis oblongis subundulatis glabris: paginis subconcoloribus, calycibus masculis 4-dentatis tubo corollæ dimidio brevioribus, stylo 3—4-partito, ramulis laxis. (T.) v. v.

2. *C. au-*

2. *C. australis*, foliis oblongis glabris apice obtusis basi acutis subtus pallidis, calycibus masculis 4-fidis tubo corollæ æqualibus, stylo indiviso. (J.) v. v.

**MABA.** Forst. Juss. in Ann. mus. 5. p. 418.

**Ferreola.** König et Roeb.

**Flores** dioici. *Calyx* semitrifidus. *Corolla* urceolata, 3-fida.

**Masc.** *Stamina* hypogyna, numero laciniarum corollæ dupla (raro æqualia), filamentis simplicibus, alternisve geminis. *Pistilli* rudimentum.

**Fem.** *Stamina* 0. *Ovarium* 3-loculare, loculis 2-spermis. *Bacca* ovalis, raro globosa, calyce cupulæformi infra cincta.

**Oss.** Ovaria *Mabæ ellipticæ* et *buxifoliæ* examinanda; interea ex earum summâ analogiâ cum speciebus Novæ Hollandiæ trilocularia esse conjecturari liceat.

Hujus generis esse videtur *Caju Arang Ramp. amb.* 3. p. 1. tab. 1. quantum e descriptione et icone judicare possumus; ex iisdem autem malè intellectis *Ebenoxylum* suum condidit Loureiro.

1. *M. laurina*, foliis ovali-oblongis venosis basi obtusiusculis: adultis nitidis ramulisque glabris, floribus masculis feminisque solitariis, filamentis alternis duplicatis. (T.) v. v.
2. *M. obovata*, foliis obovatis subretusis: adultis opacis glabris; novellis petiolis ramulisque pubescentibus, calycibus pubescentibus, filamentis alternis duplicatis, baccis solitariis sessilibus ovalibus. (T.) v. v.
- Oss.** *Maba buxifolia* differt præcipuè filamentis omnibus simplicibus.
3. *M. humilis*, foliis ovali-obovatis subretusis basi attenuatis: novellis ramulisque glabris, baccis solitariis ovalibus dimidiata folii subæquantibus calycibusque glabriusculis. (T.) v. v. absque floribus.
4. *M. geminata*, foliis ovalibus obovatisve marginatis subvenosis basi subattenuatis: novellis ramulisque glaberrimis, baccis ovalibus geminatis folio 4-5-plo brevioribus calycibusque tenuissimè pubescentibus. (T.) v. v.
5. *M. littorea*, foliis ovali-oblongis subretusis basi attenuatis nitidis, ramulis glabris, baccis solitariis ovali-oblongis calyce obsolete lobato 4-plo longioribus folio 4-5-ies brevioribus. (T.) v. v.

6. *M. re-*

6. *M. reticulata*, foliis obovatis ovalibusve retusis reticulato-venosis margine subrecurvis, adultis ramulisque glabris, filamentis alternis duplicatis, baccis depressiusculo-globosis. (T.) v. v.
7. *M. compacta*, foliis obovatis ovalibusque subretusis compactis reticulatis planis ramulisque glabris, baccis depressoglobosis, calycibus fructus obsolete lobatis reflexis intus sericeis. (T.) v. v. absque floribus, ideoque et propter fructus calycisque figuram, dubia species hujus generis.

## SAPOTEÆ. Juss.

*Flores* hermaphroditi.

*Calyx* divisus, regularis, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, regularis, laciniae divisuris calycinis numero æquales, raro duplæ v. triplæ; decidua.

*Stamina* epipetala, definita, distincta; *fertilia* laciniiis calycis numero æqualia, laciniiisque corollæ iisdem alternantibus opposita, raro plura; *Antheris* sæpè posticis: *sterilia* totidem, fertilibus alternantia, quandoque nulla.

*Ovarium* 1, pluriloculare, loculis monospermis, ovulis erectis. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum, nunc lobatum.

*Bacca* (Nuculana Rich.) plurilocularis v. abortione unilocularis, loculis monospermis.

*Semina* (Nauci Gart.) nucamentacea, nunc in putamen pluriloculare connata. *Testa* ossea, nitens, ventrepus minus deraso, opaco.

*Embryo* erectus, albus, magnus, albumine carnoso sæpius inclusus. *Cotyledones* in albuminosis foliaceæ



cetæ, in exalbuminosis carnosæ, et quandoque connatæ. *Radicula* brevis, recta, v. paulò inclinans, umbilicum spectans. *Plumula* inconspicua.

*Arbores* (v. *Frutices*) exoticæ et pleræque tropicæ, plurimæ lactescentes. *Folia* alterna, exstipulata, integerrima, coriacea. *Inflorescentia* axillaris.

**OBS.** Ordo Ebenaceis certè affinis; habitu, nempe caule arborescenti, foliis alternis integerrimis, et inflorescentiâ axillari, similis; et insuper conveniens corollâ monopetalâ hypogynâ, regulari, disci hypogyni defectu, ovario pluriloculari, ovulis staminibusque definitis; discrepant verò pluribus notis quas enumerare forsân haud inutile foret. In Sapoteis lac plerumque exstat et abundat ideoque lignum inter molliora, flores semper hermaphroditi; Calycis et corollæ lacinia nunc gemino ordini dispositæ; *Stamina* semper simplici serie, fertilia divisuras calycis rariùs numero superantia, lacinii corollæ opposita; Stylus indivisus; Ovarii loculi semper monospermi, ovulis erectis; Seminis testa crassa et ossea; Embryo magnus respectu albuminis carnosî, quandoque deficientis; *Radicula* brevis v. brevissima, infera.

In Ebenaceis lac nullum, lignum durissimum; Flores sæpiùs dielines; Calycis et corollæ lacinia semper simplici serie; Stamina sæpiùs duplicata divisurisq; corollæ plerumque dupla, v. quadrupla, et dum æqualia iisdem alternantia; *Stylus* plerumque divisus; Ovarii loculi quandoque dispermi; Ovula semper pendula; Seminis testa tenuis et mollis; Embryo respectu albuminis cartilaginei et semper præsentis mediocris v. parva; *Radicula* mediocris v. longa, supera.

In Omphalocarpo *Palis. de Beauv. flor. d'Ouar. 6. t. 5. 6.* Stamina haud penitùs indefinita, forsân sex ad singulas corollæ lacinias, quibus opposita.

### SERSALISIA.

*Calyx* 5-partitus. *Corolla* 5-fida. *Stamina* 5 sterilia squamæformia, totidem *antheriferis* alternantia. *Ovarium* 5-loculare. *Stigma* indivisum. *Bacca* 1—5-sperma. *Semina* exalbuminosa, testâ crustaceâ, hilo longitudinali.

**OBS. I.** Flos omninò Sideroxyli, fructûs ferè Bumeliæ (*Gært. fil.*)

Dixi in memoriam Jo. BAPT. SERSALIS, Clerici Neapolitani, a Fabio Columna maximè laudati.

Obs. II. Sideroxyli genus a Linneo in editione primâ generum plantarum conditum fuit, caractere a descriptione et iconis *S. inermis* in Horto Elthamensi datis omninò mutato, cum hoc species pleræque postea ad genus relatæ flore et fructu essentialiter consentiunt, ut patet ex analysi Sideroxyli inermis cum iconibus Sideroxylorum Gartneri filii (carp. 3. p. 123. t. 202.) convenienti. At Sideroxylum spinosum *L.* fructu valdè diversum proprium hujus ordinis genus efficit.

1. *S. sericca*, foliis ovatis obovatisve obtusis subtùs cum pedunculis calycibusque tomentosis, corollis extùs villosis: tubo calycem superante, filamentis sterilibus lanceolatis, stylo filiformi basi villosâ. (T.) v. v.

Sideroxylon sericeum. *Hort. kew.* 1. p. 262.

2. *S. obovata*, foliis, obovatis basi subattenuatis subtùs parùm sericeis, calycibus glabriusculis, corollis 5-partitis glabris: lacinii orbiculatis filamenta sterilia lanceolata aliquoties superantibus, stigmate sessili sphincteriformi. (T.) B. v. s.

#### ACHRAS. *L.*

*Calyx* 6-(rarò 5-)partitus. *Corolla* 6-fida. *Stamina* 6 sterilia squamæformia, cum totidem *fertilibus* alternantia. *Ovarium* 12—6-loculare. *Pomum* 12—6-spermum. *Nuces* compressæ, osseæ, ventre longitudinaliter deraso. *Semen* albuminosum.

Obs. *Achras australis* a reliquis differt, ovario 6-loculari et calyce sæpiùs corollâ quandoque 5-fidâ; fructu et nucibus convenit. *Achras dissecta* *Forst. pl. escul.* (fide illius specimenis) florem habet *Mimusopis*, et ovarium 6-loculare ideoque e genere excludenda.

1. *A. australis*, foliis elliptico-oblongia cum pedunculis calycibusque glabris, filamentis sterilibus lineari-subulatis, ovario 6-loculari. (J.) v. v.

#### MIMUSOPS. *L.*

*Calyx* 8—6-partitus, gemino laciniarum ordine. *Corolla* lacinii duplici serie, *exteriore* 6—16, integræ v. divisæ: *interiores* 6—8, integræ. *Stamina antherifera* 6—8, lacinii

niis interioribus opposita, totidem *sterilia* alternantia. *Ovarium* 6—8-loculare. *Bacca* abortione oligosperma, v. monosperma. *Semina* nucamentacea, albuminosa.

Obs. *Imbricaria* Juss. (auctoritate speciminis ab Aubletio in Herb. Banks.) distinguitur Corollæ laciniis triplici serie ordinatis, mediâ extimæ oppositâ, utriusque trifidis: seminibus margine, præsertim prope umbilicum, irregulari subcristato.

*Binectaria* Forsk. secundum illius descriptionem ad *Mimusopin* referri possit: a congeneribus tamen discrepans laciniis exterioribus corollæ bis bifidis. *Achras dissecta* Forst. *Mimusopis* species est, et si illius descriptio accurata vix distinguenda a *Mimusopi* hexandra Roxb., sed in exemplari ab ipso Forstero in Herbario Banksiano asservato, laciniæ exteriores corollæ ni fallor indivisæ sunt.

1. *M. parvifolia*, foliis ovalibus acuminatis utrinque glabris, pedunculis 1—3 petiolos pariter tomentosos superantibus. (T.) v. v.

Obs. Proxima *M. Elengi*, cujus pedunculi plures, petiolis glabriusculis breviores, alioqui valdè similes.

2. *M. Kauki*, foliis obovatis obtusissimis subtus argenteis petiolo vix triplo longioribus. (T.) v. p. sine fructific.; cum fructu in Herb. Banks.

*Mimusops Kauki* L. fide speciminum Herb. Hermannii, quæ floribus inexpansis.

Obs. Manil-kara Rheed. malab. 4. p. 53. t. 25. foliorum formâ convenit, sed dubiè huc relata, præsertim ob flores 6-fidos.

## MYRSINÆÆ.

Ophiosperma. Vent. cels. p. 86.

*Flores* hermaphroditi v. polygami.

*Calyx* 5—4-fidus, persistens.

*Corolla* monopetala, hypogyna, 5—4-fida, æqualis.

*Stamina* 5-4, laciniis corollæ opposita earumque basibus inserta. *Filamenta* distincta, rarò connata, quandoque nulla, nunc 5 sterilia petaloidea alterna. *Antheræ* basi emarginatæ affixæ, biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus.

*Ovarium* 1, uniloculare, pluriovulatum, ovulis numero determinato v. indeterminato, alveolis placentæ centralis liberæ immersis, peltatis. *Stylus* 1, sæpe brevissimus. *Stigma* lobatum v. indivisum.

*Drupa* v. *Bacca* in plerisque monosperma, quandoque 2—4-sperma.

*Semina* peltata, umbilico cavo, integumento simplici. *Albumen* semini conforme, corneum.

*Embryo* respectu umbilici transversus, teretiusculus, sæpius curvatus. *Cotyledones* breves. *Radicula* (ubi semina plura maturescunt) infera. *Plumula* inconspicua.

*Arbores* v. *Frutices*, *Foliis* alternis, indivisis serratis v. integris, coriaceis, glabris; nunc *Suffrutices*, *Foliis* oppositis, ternisve. *Inflorescentia* umbellata corymbosa v. paniculata, axillaris, rarò terminalis. *Flores* parvi, albi, punctis lineolisve glandulosis immersis plerumque notati.

Obs. Ordo a b. Ventenat conditus, ejusdem nomen verò minus placet, quippe; potiori parte embryone recto donatà haud convenit. ideoque secundum principia Jussæana alterum a genere optimè cognito derivatum proposui.

Cel.

**Cel.** Ventenat insuper veram structuram fructus vix intelligere posset, ovulorum pluralitate et placentatione ignotis; Embryo enim, qui respectu umbilici semper transversus, quia semen peltatum, quoad fructum transversum evadit tantummodo dum ovulum unicum maturescit, nam ubi fructus polyspermus ut in *Jacquinia* (quæ hujus ordinis), Embryo erectus est: arctior itaque affinitas ordinis hinc Sapoteis mediante *Jacquinia* inde Primulacæis appropinquante *Bladhia*.

**Ægiceram** sine hesitatione ordini adjeci, propter ovarii internam structuram et idem glandulis similibus theolatum, atque ob stamina laciniis corollæ opposita.

**In** arboribus littoreis embryonem germinantem sustentibus, intra tropicos præcipuè provenientiibus, et olim sub communi *Rhizophoræ* nomine perperam coacervatis, affinitates e fructus maturi contemplatione minime eruendæ, sed quantum a fructu pendent ab internâ structurâ ovarii; quâ neglectâ *Jussæus* perperam *Rhizophoram* et *Bruguieram* ad *Loranthæas* suas retulit.

### MYRSINÆÆ. L.

**Flores** polygami dioici. *Corolla* 5- rard 4-fida. *Antheræ* subsessiles. *Ovarium* ovulis definitis (4-5). *Stigma* sæpius lobatum v. laciniatum. *Drupa* pisiformis, putamine crustaceo, monospermo.

**Frutices** v. *Arbusculæ*. *Folia alterna, coriacea. Flores axillares, aggregati, subumbellati. Corolla in plerisque 5-partita, nunc breviter tubulosa. Masculi majores, stigmate simplici. Feminei antheris minoribus, effectis.*

**Obs.** Hujus generis sunt *Myrsine africana* (a quâ *retusa* vix distincta), *Manglilla Juss.* (quæ *Caballeria Flor. peruv.*) *Athyrophyllum Lour.* (fide iconis *Cel. D. Car. König*, e specimine ab auctore missp.) *Sideroxylon melanophleos L.* (quod *Roemeria Thunb. nov. gen.*), *Samara coriacea Sw.*, *Samara pentandra Hort. kew.*, *Samara floribunda Willd.* (quæ *Rapanea Aublet.*), *Radula Juss. gen. 429. exclus. syn. Burmanni*; nec non *Ardisiæ* nonnullæ, stigmate ditiso, ovario 4-5-spermo.

**Ardisia** *Myrsini* nimis affinis, diversa solummodo floribus hermaphroditis, stigmate simplici, ovario indefinitè polyspermo (ovulis 5-pluribus), antheris conniventibus: hujus species est *Pyrgus Lour.* (fide specim. ab auctore missi in *Herb. Banks.*)

*Bladhia*

*Bladhis* ab utroque genere foliis oppositis ternisve diversa, fructificatione totâ similis.

*Wallenia*, quæ hujus ordinis, et dioica, a præcedentibus differt, corollâ longius tubulosâ, limbo abbreviato et semper 4-fido.

An itaque omnia conjungenda ?

1. *M. variabilis*, umbellis axillaribus sessilibus, pedicellis glabris, foliis obovato-oblongis integris dentatisve, antheris sessilibus, corollis 4-5-partitis. (J.) v. v.

2. *M. crassifolia*, floribus axillaribus aggregatis subsessilibus, foliis obovatis integris. (T.) v. v.

Oss. Folia 2-2½ uncias longa.

3. *M. urceolata*, umbellis axillaribus sessilibus : pedicellis glabris, floribus 4-fidis, corollâ masculâ urceolatâ : staminibus inclusis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis. (T.) B. v. s.

Oss. Characterem *Walleniæ* ferè convenit, inflorescentiâ diversa.

ÆGICERAS. *Gært. König in ann. of bot. 1. p. 131.*

*Calyx* 5-partitus, foliolis obliquè imbricatis. *Corolla* hypocrateriformis. *Filamenta* infra connata. *Antheræ* sagittatæ, loculis cellulosis. *Ovarium* polyspermum. *Stigma* simplex. *Theca* coriacea, cylindracea, follicularis, monosperma. *Semen* intra thecam germinans, integumento incompleto, calyptræformi. *Albumen* 0. *Embryo* erectus. *Cotyledones* brevissimæ. *Plumula* conspicua.

Arbor parva, littoralis, inter *Rhizophoras* intra tropicos proveniens, sed usque ad lat. 34° aust. extensa. Folia sparsa, integerrima, paginæ superioris excretionem salinam. Umbellæ terminales. Flores albi, fragrantiores.

Oss. Habitus ferè *Jacquinieæ armillaris*, cui calyci insuper similis. *Jacquinia venosa Sw.* diversissimi generis et etiam ordinis, nam *Rubiacea* est.

Æ. *fragrans*. *König in ann. of bot. 1. p. 129. cum tab. (T. J.) v. v.*

Ægiceras majus. *Gært sem. 1. p. 216. t. 46. cum syn.*

## EPACRIDEÆ.

*Calyx* 5-partitus, (rarissimè 4-part.) sæpè coloratus, persistens.

*Corolla* hypogyna, monopetala (tubo nunc 5-partibili), limbo 5-diviso (rarissimè 4-diviso), æquali, nunc laciniis cohærentibus clausa transversim dehiscens; æstivatione valvatâ v. imbricatâ; decidua v. marcescens.

*Stamina* numero laciniarum, iisdemque alterna (rarò pauciora). *Filamenta* epipetala v. hypogyna. *Anthæ* simplices, receptaculo unico pollinifero, septum completum, rarò marginatum constituyente; indivisæ, longitudinaliter dehiscences. *Pollen* v. subglobosum parùm angulatum, v. e sphærulis 3 connatis compositum.

*Ovarium* sessile, basi squamis 5 distinctis v. connatis sæpiùs cinctum, pluriloculare (rarò 1-locul.) seminibus solitariis v. indefinitis. *Stylus* 1. *Stigma* 1, nunc dentatum.

*Pericarpium* drupaceum, baccatum v. capsulare.

*Semina* albuminosa.

*Embryo* teres, rectus, axilis, dimidio albumine longior.

*Frutices* v. Arbusculæ, pube dum adsit simplici. *Folia* alterna, rarissimè opposita, integra, (rarò serrata,) sæpiùs petiolata v. basi simplici; modò basibus latioribus imbricatis, cucullatis, semivaginantibus. *Flores* spicati v. racemosi terminales; v. solitarii axillares; calycibus pedicellisve bi-v. multi-bracteatibus, bracteis plerumque textura calycis; albi v. purpurei, rarò cærulei.

**Obs.** Ericearum familia nunc adeò vasta est ut potiùs classem quam ordinem constituere videatur, et jamdudum ejusdem alteram partem nec omninò naturalem solummodo ob aliquam

aliquam in fructus dehiscentiâ diversitatem proprio nomine Rhododendrorum separavit Ill. Jussieu; liceat itaque nobis alterum ordinem (Epacrideas) proponere, verè naturalem, quamvis pariter unico fructificationis stabiliendum signo, nempe Antherarum insolitâ simplicitate; quæ autem majoris forsàn valoris, quia Antheris bithecatis, sæpius divisitis et appendiculatis Ericearum opponitur; nec talem divisionem magis suadet Epacridearum numerus etiamnum insignis, quam earum geographica distributio, omnes enim adhucdum cognitæ Australasiæ vel Polynesiae incolæ sunt, ubi Ericearum una alterave tantum provenit.

Obs. II. Ordo sic stabilitus in duas sectiones dispositus, quarum priorem STYPHELIA auctorum ferè omnino constituit, quæ ob vastum numerum specierum, et plurimas in Novâ Hollandiâ sine dubio detegendas, dividere ausus sum, quoniam verò harum divisionum diagnoses quandoque exceptionibus obnoxia, characterem totius generis dedi et specifica nomina ita construxi ut si aliis genus integrum retinere placeat, subalterna infrâ proposita ad idem revocare et facilius foret et minori scientiæ detrimento.

Stypheia itaque latius sumpta, a Needhamiâ et Oligarrhenâ sub eadem sectione militantibus sequente caractere distingui possit; Corolla limbo 5-partito, aestivatione valvatâ, decidua. Stamina 5. Ovarium 1—10-loculare. Drupa 1—10-locularis v. Bacca 5—10-pyrena. Folia sparsa.

Sectionis secundæ genus præcipuum EPACRIS est, cui, neglectis corollæ staminum placentarum et disci hypogyni modificationibus, cætera omnia reduci possint; sed Sprengeliâ Smith et Dracophyllo Labill. admissis, reliqua pari jure retinenda sunt.

Hujus sectionis primaria divisio, quia seriei naturali consentanea, a foliis et placentis pendere videtur, sequenti ratione.

1. Folia petiolata, v. basi simplici angustatâ ramo inserta; rami denudati cicatricibus denticuliformibus notati; Placentæ seminum columnæ adnatæ. Hujus loci Epacris, Lysinema et ni fallor Prionotes.
2. Folia basi cucullatâ vaginanti; rami denudati læves nec denticulati nec manifestè annulati; Placentæ seminum columnæ adnatæ, extremitatibus quandoque solutis. Hac Cosmeia, Andersonia, Ponceletia et Sprengelia.
3. Folia basi cucullatâ vaginanti; rami denudati cicatricibus annulatis; Placentæ seminum ab apice columnæ pendulæ solutæ. Huic respondent Cystanthe, Richea et Dracophyllum.

Sect.



Sect. I. Ovarii loculi monospermi. Pericarpium clausum, rarò capsulare (?)

## STYPHELIA.

Stypheliæ species. Smith.

*Calyx* bracteis 4 pluribusve. *Corolla* elongato-tubulosa; tubo intus juxta basin fasciculis 5 villorum: limbo laciniis revolutis, barbatis. *Filamenta* exserta: *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido.

Frutices erecti v. adscendentes, ramosi, glabriusculi. Folia sparsa, brevissime petiolata, mucronata. Flores axillares, nutantes v. divaricati, speciosi, pedunculis unifloris, rarò 2-3-floris. Squamulæ hypogynæ 5, distinctæ, rarò connatæ.

1. *S. longifolia*, foliis elongato-lanceolatis apice attenuatis, supra concaviusculis margine lævibus, ramulis pubescentibus. (J.) v. v. ✓

2. *S. læta*, foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis planis glaucis imbricatis: marginibus denticulatis scabris, ramulis pubescentibus, caule erecto. (J.) v. v.

3. *S. adscendens*, foliis lanceolatis planis: marginibus denticulatis scabris; subtus glaucis striis manifestis, caule diffuso ramis adscendentibus. (D.) D. Paterson. v. s. ✓

4. *S. latifolia*, foliis latè ovatis acutis imbricatis supra concaviusculis margine scabris, floribus erectiusculis. (J.) v. v. ✓

5. *S. viridiflora*, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis planis supra lævibus margine parum scabris floribusque divaricatis. (J.) v. v. ✓

*Styphelia viridiflora*. And. repos. 312,

6. *S. triflora*, foliis elliptico- v. oblongo-lanceolatis planis glaucis: paginis marginibusque lævibus, ramulis glabris, floribus corymboso-approximatis; pedunculis 1-3-floris. (J.) v. v. ✓

*Styphelia triflora*. And. repos. 72.

7. *S. tubiflora*, foliis lineari-obovatis mucronatis supra scabriusculis margine revolutis, floribus nutantibus. (J.) v. v. ✓  
*Styphelia tubiflora*. Smith, new holl. 45. t. 14.

## ASTROLOMA.

Vintenatiæ sp. *Cavan.*

*Calyx* bracteis 4 pluribusve imbricatus. *Corolla* tubo ventricoso, calyce duplò longiore, intùs juxta basin fasciculis 5 villorum: *limbo* brevi, patenti, barbato. *Filamenta* linearia, inclusa. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido.

Frutices humiles, sæpiùs diffusi. Folia sparsa, sæpè ciliata. Flores axillares, erecti. Discus hypogynus, cyathiformis, subinteger.

- ✓ 1. *A. humifusum*, prostratum ramosissimum, foliis lanceolato-linearibus suprà convexiusculis margine ciliatis. (J. D. M.) v. v.

*Vintenatia humifusa.* *Cavan. ic.* 4. p. 28. t. 348.

2. *A. prostratum*, prostratum ramosissimum, foliis lanceolato-linearibus ciliatis suprà planis subtùs convexiusculis. (M.) v. v. flor. inexp.
3. *A. denticulatum*, procumbens nunc erectiusculum, foliis lanceolatis planis ciliatis: ciliis basi dilatatis. (M.) v. v.
4. *A. pallidum*, diffusum, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis sessilibus ciliatis imbricatis suprà concaviusculis. (M.) v. v.
5. *A. compactum*, diffusum, ramulis adscendentibus brevissimis, foliis obovato-lanceolatis ciliatis petiolato-attenuatis suprà concaviusculis. (M.) v. v.
6. *A. tectum*, erectum subramosum, foliis lanceolato-oblongis planis imbricatis margine scabris: denticulis brevissimis obtusis. (M.) v. v.

## STENANTHERA.

*Calyx* multibracteatus. *Corolla* tubulosa, tubo calyce duplò longiore, ventricoso, intùs absque fasciculis villorum; *limbo* brevi, patenti, semibarbato. *Filamenta* inclusa, carnosæ, antheris latiora. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido.

Frutex erectus. Folia confertissima, acerosa. Flores axillares, erecti, tubo coccineis, limbo flavo-virescenti. Discus hypogynus cyathiformis, integer.

8. *pinifolia.* (J.) v. v.

MELI-

## MELICHRUS.

*Calyx* multibracteatus. *Corolla* rotata v. urceolata, juxta basin fasciculis 5 glandulorum, laciniiis semibarbatis. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido. Fruticuli procumbentes v. erectiusculi. Folia lanceolata. Flores erecti. Discus hypogynus cyathiformis, subinteger.

1. *M. rotatus*, corollis rotatis, calycibus villosis, foliis lanceolato-linearibus utrinque marginibusque pilosis. (J. T.) v. v. Vintenatia procumbens. *Cavan. ic.* 4. p. 28. t. 349. f. 1.
2. *M. urceolatus*, corollis urceolatis, calycibus glabris, foliis lanceolatis apice attenuatis: marginibus brevissimè denticulatis. (J.) D. Bauer. v. s.

## CYATHODES.

*Cyathodis* species. *Labill.*

*Styphelia* species. *Soland. Labill.*

*Calyx* multibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, tubo calycem vix superante, intus absque fasciculis villorum glandulisve; limbo patente, barbâ rarâ v. nullâ, Filamenta inclusa. *Ovarium* 5—10-loculare. *Drupa* baccata. Frutices erecti, ramosi, modò Arbusculæ. Folia subtus striata. Flores axillares, erecti v. subnutantes, inter minores. Discus hypogynus cyathiformis, 5-dentatus.

Obs. *Ardisia acerosa* *Gært.*, quæ ad sectionem secundam hujus generis pertinet, reliquis convenit ovarii loculis monospermis. In Herbario Banksiano tres species ejusdem sectionis vidi, quarum duæ ab Insulis Sândvicensibus; tertia Tahitensis.

I. *Corollæ lacinie barbatae, axi intus simplici.*

1. *C. glauca*, drupâ 8—10-loculari, foliis interruptè confertis subverticillatis patulis divaricatisve lineari-lanceolatis. (D.) v. v. *Cyathodes glauca. Labill. nov. holl.* 1. p. 57. t. 81.
2. *C. straminea*, drupâ 5-loculari, foliis interruptè confertis subverticillatis ovalibus obtusis muticis patulis subtus multinerviis, caule erecto. (D.) v. v.
3. *C. dealbata*, drupâ 2—5-loculari, foliis linearibus erecto-patulis mucrone tabescenti subtus 1—3-nerviis, caule procumbente. (D.) v. v.

II. *Corollæ lacinie imberbes, axi intus sæpius elevato.*

- ✓ 4. *C. parvifolia*, foliis lineari-lanceolatis (semunciâ brevioribus, patulis brevissimè ciliatis: subtus 5-nerviis nervis omnibus simplicibus. (D.) v. v.
- ✓ 5. *C. oxycedrus*, foliis linearibus (semunciâ longioribus) patulis margine nudis: subtus 3—5-nerviis nervis omnibus simplicibus. (D.) v. v.
- Styphelia oxycedrus. Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 69.*  
*Oss.* Nimis affinis *Stypheliæ acerosæ Banks et Soland.* (*Ardisia lacerosa Gaert.*) quæ differt foliorum nervis extimis pectinatim ramulosis.
- ✓ 6. *C. abietina*, foliis lineari-lanceolatis planis confertissimis imbricatis. (D.) *Labill. v. s. absque flor.*  
*Styphelia abietina. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 68.*

## LISSANTHE.

*Calyx* bibracteatus v. ebracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo imberbi. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* baccata, putamine osseo, solido.

*Fruticuli erecti. Folia sparsa, subtus lineata. Flores inter minores, albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lobus.*

I. *Calyx ebracteatus. Racemi axillares, pauciflori, pedicellis basi bibracteatis. Corollæ tubus intus villis.*

- ✓ 1. *L. sapida*, racemis 2-3-floris recurvis, foliis oblongo-linearibus mucronatis margine revolutis: subtus dealbatis striatis. (J.) v. v.
2. *L. subulata*, racemis 4-5-floris erectis, foliis lineari-subulatis (semuncialibus), ramulis glabris, drupis 1Q-striatis. (J.) v. v.
- ✓ 3. *L. strigosa*, racemis subspicatis erectis paucifloris, foliis lineari-subulatis, ramis pubescentibus, drupis vix sulcatis. (J. D.) v. v.
- Styphelia strigosa, Smith, new holl. 46.*

II. *Calyx bibracteatus. Corolla urceolata, tubo faucisque nudis. Spicæ axillares, paucifloræ.*

4. *L. montana*, foliis oblongo-linearibus obtusis muticis subtus glaucis. (D.) v. v.

III. *Calyx bibracteatus. Corolla infundibuliformis, faucis villis deflexis, inclusis. Flores axillares, solitarii.*

5. *L. daph-*

5. *L. daphnoides*, foliis elliptico-lanceolatis concaviusculis mucrone calloso brevissimo: marginibus nudis scabriusculis, corollæ laciniis glaberrimis. (D. T.) v. v. ✓  
*Styphelia daphnoides*. Smith, new holl. 48.
6. *L. ciliata*, foliis elliptico-lanceolatis planis mucrone pellucido: marginibus serrulato-ciliatis, corollæ limbo scabriusculo. (D.) v. v.

## LEUCOPOGON.

*Calyx* bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, longitudinaliter barbato. *Filamenta* inclusa. *Ovarium* 2—5-loculare. *Drupa* baccata v. exsucca, nunc crustacea.

Frutices sæpè humiles. Folia sparsa, quandoque interrupto-conferta. Flores spicati, axillares v. terminales. Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus, raro nullus.

I. *Spicæ axillares, multifloræ. Drupa baccata.*

1. *L. lanceolatus*, spicis nutantibus aggregatis, ovariis 2-locularibus, drupis ovalibus, foliis lanceolatis planis 3-nerviis, ramulis glabris. (J.) v. v. ✓  
*Styphelia lanceolata*. Smith, new holl. 49. exclus. synonymis.  
*Styphelia parviflora*. And. repos. 287. mala.  
*Styphelia gnidium*. Vent. malm. 13.
2. *L. australis*, spicis erectis, drupis depressoglobois 5-locularibus, foliis lineari-lanceolatis (uncia longioribus) 3—5-nerviis: marginibus subrecurvis lævibus. (M. D.) v. v.
3. *L. Richei*, spicis erectis, drupis ovatis 5-locularibus, foliis (subuncialibus) oblongo-lanceolatis extra medium latioribus: marginibus subrecurvis (M. D. J.) v. v.  
*Styphelia Richei*. Labill. nov. holl. 1. p. 44. t. 60.
4. *L. affinis*, spicis erectis, drupis ovalibus 2-3-locularibus, foliis elongato-lanceolatis (uncia longioribus) planis. (D.) v. v. sine flor.
5. *L. interruptus*, spicis subterminalibus, foliis ad apicem ramorum verticillato-confertis ellipticis patentibus multinerviis (sesquiuncialibus). (M.) v. v.
6. *L. verticillatus*, spicis subterminalibus aggregatis: fructiferis nutantibus, drupis 5-locularibus putamine 5-gono, foliis interrupto-verticillatis oblongo-lanceolatis apice attenuatis (2—4-uncialibus). (M.) v. v.

II. *Spicæ*

II. *Spicæ axillares, nunc terminales, floribus 3 pluribus. Calyx bractearumque coloratæ. Drupa sub-exsucca. Folia non cordata.*

7. *L. apiculatus*, spicis terminalibus subaggregatis 5—7-floris, bracteis lanceolatis: subtendenti parum majore, foliis lanceolato-oblongis erectis concaviusculis margine lævibus mucronulo calloso, drupis crustaceis depresso-turbinatis calyce brevioribus. (M.) v. v.

α. Ramuli foliaque glabra.

β. Ramuli foliaque pubescentia. Forsan distincta species.

8. *L. polystachyus*, spicis axillaribus terminalibusve aggregatis 7—10-floris, foliis lineari-lanceolatis muticis convexo-concaviusculis, ramulis glabris virgatis, drupis exsuccis ovalibus apice depresso. (M.) v. v.

9. *L. multiflorus*, spicis axillaribus folio brevioribus, foliis lanceolatis subacuminatis mucronatis imbricatis subtus convexiusculis: marginibus lævibus, calycibus bracteisque margine lanatis. (M.) v. v.

10. *L. rubricaulis*, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-floris, calycibus bracteisque glabriusculis: subtendenti striatâ interiores æquante, foliis lineari-oblongis obtusis muticis: supra convexiusculis lævibus; marginibus subrecurvis denticulatis, ramulis glabris, drupis oblongis. (M.) v. v.

11. *L. villosus*, spicis subterminalibus aggregatis, foliis lineari-oblongis obtusiusculis muticis erecto-patulis utrinque ramulisque villosis: marginibus subrecurvis denticulatis. (M.) v. v.

Obs. Nimis affinis *L. rubricauli*.

12. *L. obovatus*, spicis terminalibus subsimplicibus, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis margine subrecurvis, drupis subglobosis 5-ocularibus. (M.) Labill. †

*Styphelia obovata. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 67.*

13. *L. revolutus*, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-floris, calycibus bracteisque tenuissimè pubescentibus: subtendenti dimidio minore, foliis modicè patentibus lineari-oblongis obtusis muticis apiculo obtuso calloso: supra convexis scabris; subtus linearis glabris; marginibus recurvis nudis, ramulis minutè pubescentibus, drupis exsuccis 5-ocularibus obovatis. (M.) v. v.

14. *L. margarodes*, spicis axillaribus subtrifloris, foliis modicè patentibus lineari-oblongis obtusis muticis: marginibus recurvis lævibus, drupis bilocularibus: basi haccatâ; supra exsuccis compressis! (T.) v. v.

15. *L. mu-*

15. *L. muticus*, spicis axillaribus erectis 3—6-floris, foliis lineari-oblongis obtusis submuticis erecto-patulis: marginibus lævibus subrecurvis, drupis 5-ocularibus angulatis glabris. (J.) v. v. ✓

Oss. Valdè affinis sequenti.

16. *L. trichocarpus*, spiculis axillaribus subnutantibus 3-floris, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis, drupis 5-ocularibus angulatis pilosis. (D.) Labill. †

*Styphelia trichocarpa*. Labill. nov. holl. 1. p. 47. t. 66.

17. *L. ericoides*, spicis axillaribus approximatis 3-4 floris, foliis oblongo-linearibus modicè patentibus mucronatis margine recurvis suprâ scabriusculis, bracteis muticis, calycibus membranaceis, drupis exsuccis angulatis. (J. D.) v. v. ✓

*Styphelia ericoides*. Smith, new holl. 48.

*Epacris spuria*. Cavan. ic. 4. p. 27. t. 347. f. 1.

18. *L. propinquus*, spicis axillaribus subtrifloris pedunculatis, foliis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis suprâ lævibus: marginibus revolutis extrorsum denticulatis, bracteis cuspidatis. (M.) v. v. flor. inexpans.

19. *L. virgatus*, spicis terminalibus axillaribus subaggregatis paucifloris, calycibus bracteisque submembranaceis: subtendenti minore, foliis lineari-lanceolatis apice attenuatis acutissimis convexo-concavis imbricatis patulisque margine ciliatis, ramulis glabris. (J. M. D.) v. v. ✓

*Styphelia virgata*. Labill. nov. holl. 1. p. 46. t. 64.

20. *L. collinus*, spicis ramulos laterales abbreviatis terminantibus, bracteis infimis subtendentibus foliaceis calycem sequantibus, foliis oblongo-linearibus acutiusculis muticis erectis: suprâ convexiusculis lævibus; marginibus recurvis denticulatis. (D.) v. v.

*Styphelia collina*. Labill. nov. holl. 1. p. 47. t. 65.

### III. Spicæ axillares v. terminales. Folia cordata. Calyces bractæque membranaceæ v. foliaceæ.

21. *L. amplexicaulis*, spicis axillaribus terminalibusque patulis pedunculatis folia superantibus, foliis cordatis amplexicaulis muticis: subtis minutè pubescentibus; marginibus recurvis ramulisque villosis, drupis lenticularibus bilocularibus. (J.) v. v. ✓

*Styphelia amplexicaulis*. Rudge in Linn. trans. 9. p. 292. t. 8. icon bona.

22. *L. alternifolius*, spicis axillaribus terminalibusve paucifloris, foliis alternis reniformibus amplexicaulis acutis muticis (sæqui-

(sesquilinearibus) ramulisque glabris, drupis crustaceis lenticularibus bilocularibus. (M.) v. v.

23. *L. distans*, spicis terminalibus aggregatis flexuosis: floribus distantibus, foliis ovatis subcordatis divaricatis muticis (lineam unam longis) supra convexis subtus pubescentibus, drupis crustaceis 5-locularibus depresso-obovatis. (M.) *D. Menzies v. s.*
24. *L. reflexus*, spicis terminalibus confertis paucifloris: floribus imbricatis, foliis ovatis subcordatis muticis reflexis divaricatisve: supra convexis; subtus concavis pilosis lineatis, drupis crustaceis 5-locularibus. (M.) v. v.
25. *L. glabellus*, spicis terminalibus subsolitariis, bracteis foliaceis calycibusque glabris, foliis alternis latè cordatis acutis muticis divaricatis planiusculis ramulisque glabris. (M.) v. v.

IV. *Spicæ terminales. Calyx bracteæque subfoliaceæ. Drupa exsucca. Folia non cordata. PEROJOA Cavan.*

26. *L. microphyllus*, spiculis confertis paucifloris, calycis foliolis acuminatis semifoliaceis, bracteis subtendentibus foliaceis nervosis, foliis ovalibus obtusis muticis planis: paginis concoloribus, drupis crustaceis 1-2-locularibus. (J.) v. v.

*Perojoa microphylla. Cavan. ic. 4. p. 29. t. 349. f. 2.*

27. *L. tamariscinus*, spicis aggregatis solitariisve multifloris, calycibus bracteisque foliaceis glabris, foliis imbricatis adpressis ovatis muticis concavo-convexis subtus lineatis ramulisque glabris. (M.) v. v.
28. *L. gracilis*, spicis congestis 4—6-floris, calycibus bracteisque subfoliaceis glabris: subtendenti parùm breviorè, foliis lanceolato-linearibus erectis concavo-convexis muticis: subtus nervosis 3-lineatis, ramulis glabris filiformibus. (M.) v. v.
29. *L. striatus*, spicis aggregatis, bracteis calycibusque subfoliaceis margine nudis, foliis ellipticis muticis erectis: subtus convexiusculis nervosis; supra concaviusculis, ramulis glabris, drupis crustaceis 2-locularibus. (M.) v. v.
30. *L. nervosus*, spiculis congestis paucifloris, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis ellipticis imbricatis brevè petiolatis muticis: supra planis; subtus convexiusculis nervis elevatis, ramulis pubescentibus. (M.) v. v.

Oss. Nihil affinis præcedenti.

31. *L. ca-*



31. *L. carinatus*, spicis solitariis aggregatisque, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis lanceolatis muticis imbricatis: supra planis; subtus carinatis nervis lateralibus obsoletis; marginibus denticulatis, ramulis pubescentibus. (M.) v. v.
32. *L. assimilis*, spicis aggregatis, foliis lanceolato-linearibus imbricatis adpressis muticis: subtus convexis striatis; paginis concoloribus; marginibus denticulatis, ovarii 5-locularibus. (M.) v. v.
33. *L. cucullatus*, spicis aggregatis 4—6-floris, bracteis subtendentibus foliaceis, foliis ovatis obtusis muticis cucullatis imbricatis sessilibus subtus lineatis margine nudis, drupis 5-locularibus. (M.) v. v.
- V. *Pedunculi axillares, biflori, abortione passim uniflori (calyce tunc pluribracteato). Drupa exsucca.*
34. *L. pendulus*, pedunculis subbifloris recurvis, corollæ tubo calycem superante, foliis oblongo-linearibus erecto-patulis: mucrone innocuo; marginibus recurvis lævibus, drupis clavatis ventricosis lævibus glabris. (M.) v. v.
35. *L. biflorus*, pedunculis bifloris recurvis, corollæ tubo calycem æquante, foliis patulis lineari-lanceolatis planis (3-linearibus): mucrone pungenti; marginibus lævibus. (J.) v. s.
36. *L. setiger*, pedunculis bifloris recurvis calyce longioribus, foliis patulis lanceolato-linearibus acuminatis (semuncialibus): mucrone setaceo pungenti; marginibus recurvis obsoletè denticulatis. (J.) v. v. flor. inexp. sine fructu.
37. *L. acuminatus*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erectiusculis lineari-lanceolatis acutissimis planis: mucrone setaceo; marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
38. *L. cuspidatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis modicè patentibus obovato-oblongis acutiusculis cuspidatis planis: marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
39. *L. imbricatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis imbricatis ovalibus obtusis cuspidatis concaviusculis; marginibus edentulis lævibus. (T.) v. v.
40. *L. muscifolius*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erecto-patulis obovato-ellipticis acutiusculis parum concavis mucronatis: marginibus lævibus obsoletissime denticulatis. (T.) B. v. s.

41. *L. pauciflorus*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis angusto-lanceolatis modicè patentibus planis: mucrone brevissimo subcalloso; marginibus lævibus, caule arborescenti. (T.) v. v.
42. *L. leptospermoides*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis linearilanceolatis modicè patentibus planiusculis acutissimis: mucrone rigidulo; marginibus minutè denticulatis scabris. (T.) v. v.
43. *L. rotundifolius*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis subrotundis obovatisve petiolatis modicè patentibus planis mucronulatis: marginibus pellucidis tenuissimè ciliatis. (M.) v. v.
- ✓ 44. *L. appressus*, pedunculis brevissimis erectis 1—3-floris, foliis imbricatis adpressis lanceolatis subacuminatis mucronatis concavis margine denticulatis. (J.) v. v.
45. *L. juniperinus*, floribus subsessilibus solitariis binisve, foliis divaricatis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis: marginibus recurvis brevissimè denticulatis, bracteis (3—5) calycibusque mucronatis. (J.) v. v.
46. *L. deformis*, floribus subsessilibus solitariis (multibracteis) foliis erecto-patulis lanceolato-linearibus concaviusculis mucronatis: marginibus obsoletè denticulatis, ovario 3-loculari! (J.) v. v.
47. *L. flexifolius*, floribus subsessilibus solitariis, foliis confertissimis imbricatis linearibus mucronatis tortilibus: marginibus scabris denticulatis, ovario 5-loculari. (T.) v. v.
48. *L. esquamatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis sparsis erecto-patulis lanceolatis subacuminatis mucronatis planis aversis: marginibus scabris, ovario 2-locularibus, disco hypogyno nullo. (J.) v. v.

## MONOTOCA.

*Calyx* bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo faucisque imberbibus. *Ovarium* monospermum! *Drupa* baccata.

Frutices v. Arbusculæ. Folia sparsa. Spicæ axillares, rarè terminales, paucifloræ. Flores parvi, alti, sæpè vitio organorum dioici. Discus hypogynus cyathiformis, lobatus.

I. Bractea subtendentes caudicæ. Arbusculæ dioicæ.

- ✓ 1. *M. elliptica*, spicis erectis subterminalibus aggregatis axillaribusve

ribusve solitariis, foliis elliptico-oblongis quadruple longioribus quàm latis. (J.) v. v.

*Styphelia elliptica*. Smith, *new holl.* 49.

2. *M. albens*, spicis erectis solitariis terminalibus axillaribusque, foliis oblongo-linearibus acutis mucronatis subtus albis 5ies longioribusquàm latis. (J.) v. v.

3. *M. lineata*, spiculis axillaribus paucifloris nutantibus pedunculatis, foliis oblongis (passimque obovatis) acutis planiusculis mucronatis. (D.) v. v.

*Styphelia glauca*. Labill. *nov. holl.* 1. p. 45. t. 61. fide exempl. ab auctore, quamvis in icone spiculæ erectæ et ovarium 5-loculare, quod in ipsius specimine monospermum.

## II. Bracteæ subtendentes persistentes. Fruticuli hermaphroditi.

4. *M. scoparia*, spiculis axillaribus paucifloris subsessilibus nutantibus, foliis oblongo-linearibus margine revolutis, caule erecto. (J.) v. v.

*Styphelia scoparia*. Smith, *new holl.* 49.

5. *M. empetrifolia*, spiculis axillaribus nutantibus 2-3-floris, foliis oblongo-ovalibus mucronatis divaricatis: supra convexis; subtus striatis dealbatis, caule prostrato. (D.) v. v.

## ACROTRICHE.

*Calyx* bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbi laciniis apice barbâ deflexâ. *Drupa* subbaccata, putamine 5-loculari, celluloso!

Frutices humiles, ramosissimi, ramis sæpius divaricatis. Folia sparsa. Spicæ laterales v. axillares, breves. Flores parvi, albi. Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus. Drupæ parvæ, depresso-globosæ, substantiâ parca.

1. *A. divaricata*, foliis lanceolatis mucronatis divaricatis planis utrinque viridibus, spicis axillaribus. (J.) v. v.

2. *A. aggregata*, foliis oblongo-lanceolatis concaviusculis subtus glaucis: marginibus lævibus. (T.) v. v.

3. *A. ramiflora*, foliis lineari-lanceolatis mucronatis divaricatis: subtus discoloribus nervosis; marginibus recurvis, spiculis ramicis. (M.) v. v.

4. *A. serrulata*, foliis lineari-lanceolatis cuspidatis patulis pilosis et glabriusculis: marginibus serrulato-ciliatis, spicis axillaribus. (M. D.) v. v.

5. *A. patula*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis planiusculis

- planiusculis ramisque divaricatis, spiculis axillaribus. (M.) v. v.
6. *A. ovalifolia*, foliis ovatis ovalibusque obtusis muticis planis margine lævibus, spicis axillaribus, drupis subcællulosis. (M.) v. v.
7. *A. cordata*, foliis cordatis planis subtus striatis, floribus axillaribus binis solitariisve. (M.) Labill. †.
- Styphelia cordata*. Labill. nov. holl. 1. p. 46. t. 63.
- Obs. An hujus generis?
8. *A. depressa*, foliis ovatis subcordatis mucronatis divaricatis supra convexis subtus venosis, caule depresso, spiculis ramæis. (M.) v. v. absque flor. fruc. vix matur.

## TROCHOCARPA.

*Calyx* bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, barbato. *Ovarium* 10-loculare. *Drupa* baccata, putamine rotato-10-lobo, demum partibili.

Arbor parva, tota glabra, ligno durissimo. Folia sparsa, petiolata, nervosa (laurina). Spicæ terminales et axillares. Flores albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lobus. *Drupa depresso-globosa, pino minor.*

Obs. Decasporo proxima caractere et habitu.

*T. laurina*. (J.) v. v.

*Styphelia cornifolia*. Rudge in Linn. trans. 8. t. 9. bona, nisi quoad antheræ insertionem.

*Cyathodes laurina*, nos olim in Herb. Banks. dein D. Rudge in Linn. trans. 8. p. 293.

## DECASPORA.

*Calyx* bibracteatus. *Corolla* campanulata, limbo lævi barbato. *Stamina* exserta. *Ovarium* 10-loculare. *Bacca* 10-pyræna. Frutices pulchri. Folia sparsa, petiolata. Spicæ terminales, nutantes. Flores rubri. Squamulæ 5 hypogynæ, basi connatæ. Baccæ violaceæ.

1. *D. disticha*, foliis lanceolatis acutissimis planis subtus nervosis petiolo ses longioribus, ramulis glabris. (D.) v. s. in Herb. D. Lambert & D. Labill.

*Cyathodes disticha*. Labill. nov. holl. 1. p. 58. t. 82.

Obs. An folia reverà disticha?

2. *D. thymifolia*, foliis ovatis acutiusculis muticis petiolo vix 4-plo longioribus subtus obsolete 3-nervibus, ramulis pubescentibus. (D.) v. v.

PENTA-

PENTACHONDRA.

*Calyx* bracteis 4, pluribus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, longitudinaliter densè barbato. *Ovarium* 5-loculare. *Bacca* 5-pyrena.

*Fruticuli montani. Folia sparsa, petiolata. Flores solitarii, terminales, erecti, albi. Squamulæ 5 hypogynæ.*

1. *P. involucreata*, filamentis exsertis, calycibus ciliatis 8-bracteatis, foliis elliptico-lanceolatis planiusculis multinerviis, ramulis pubescentibus, caule erecto. (D.) v. v.

2. *P. pumila*, staminibus inclusis, calycibus 4-bracteatis, foliis subellipticis trinerviis margine nudis, ramulis glabris, caule prostrato ramosissimo. (D.) v. v.

*Epacris pumila. Forst. prod. n. 70. (fide speciminis Herbarii G. Forster in Mus. D. Lambert.)*

NEEDHAMIA.

*Calyx* bibracteatus. *Corolla* hypocrateriformis, limbo 5-fido, imberbi, sinubus elevatis, æstivatione plicato. *Stamina* 5, inclusa. *Ovarium* 2-loculare. *Drupa* exsucca. *Folia* opposita.

*Fruticulus pusillus, erectus. Folia minuta, appressa. Spicæ terminales, erectæ, solitariae, bracteis subtendentibus foliaceis. Flores albi. Discus hypogynus scutelliformis.*

*Obs. In memoriam dixi micrographi celeberrimi TURBERVILLE NEEDHAM, observationum de Pollinis antherarum figurâ et æcynomiâ auctoris.*

*N. pumilio. (M.) v. v.*

OLIGARRHENA.

*Calyx* 4-partitus, bibracteatus. *Corolla* 4-fida, æstivatione valvatâ, persistens. *Stamina* 2, inclusa. *Ovarium* 2-loculare. *Capsula* (?) bilocularis.

*Fruticulus erectus, ramosissimus. Folia sparsa, imbricata, minima. Spicæ terminales, erectæ. Flores parvi, albi. Squamulæ 4 hypogynæ.*

*Obs. Paradoxa planta, artificiale caractere Oleinis hæud multùm absimilis, habitu toto cælo distans.*

*O. micrantha. (M.) v. v.*

Sect.

Sect. II, Ovarii loculi polyspermi. Pericarpium capsulare.

EPACRIS. *Smith. Labill.*

*Calyx* coloratus, multibracteatus, bracteis texturâ calycis. *Corolla* tubulosa, limbo imberbi. *Stamina* epipetala; *Antheris* supra medium peltatis. *Squamulae* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli ramosi, sæpius glabri. Folia sparsa, petiolata v. basi simplicia. Flores axillares, in spicam foliatam sæpius digesti, albi v. purpurascens.

Oss. Pollen in hoc et sequentibus generibus, e sphaerulis tribus conflatum, quod in sectionis prioris generibus simplex.

I. *Folia cordata.*

- ✓ 1. *E. purpurascens*, calycis foliolis acuminatis tubum corollæ æquantibus, foliis cucullatis subsessilibus: acumine recurvo basin superante; floralibus corollam æquantibus. (J.) v. v.

*Epacris pungens*. *Sims, bot. mag.* 844.

- ✓ 2. *E. pulchella*, calycis foliolis acuminatis tubum corollæ æquantibus, foliis concaviusculis: basi acumen patulum superante; floralibus corollâ brevioribus, spicâ basiflorâ. (J.) v. v.

*Epacris pulchella*. *Cavan. ic.* 4. p. 26. t. 345. *Sims, bot. mag.* 1170.

3. *E. microphylla*, calycis foliolis obtusiusculis tubum corollæ æquantibus, foliis cucullatis acutis patulis, spicâ apiciflorâ. (J.) v. v.

4. *E. riparia*, calycis foliolis setaceo-acuminatis tubum corollæ subæquantibus, foliis planis acuminatis patulis. (J.) v. v.

- ✓ 5. *E. grandiflora*, corollis cylindraceis calyce quater longioribus, floribus pendulis, foliis acuminatis planis. (J.) v. v.

*Epacris grandiflora*. *Smith, exot. bot.* 75. t. 39. *Sims, bot. mag.* 982.

- *Epacris longiflora*. *Cavan. ic.* 4. p. 25. t. 344.

II. *Folia basi simplicia (nec cordata).*

6. *E. ruscifolia*, floribus pendulis sparsis, foliis elliptico-lanceolatis

latis petiolatis acuminatis, corollis cylindraceis: tubo calycem bis superante. (D.) v. v.

7. *E. impressa*, floribus pendulis spicatis, foliis lanceolatis sessilibus attenuato-acuminatis, pedunculis calyce ter brevioribus, corollis cylindraceis: tubo calycem bis superante. (D. M.) v. v.

*Epacris impressa. Labill. nov. holl. 1. p. 43. t. 58.*

8. *E. sparsa* floribus - - -, pedunculis sparsis calycem acutum subæquantibus, foliis oblongo-lanceolatis petiolatis mucronatis aveniis. (J.) v. v.

9. *E. obtusifolia*, floribus nutantibus, foliis lanceolatis erectis subimbricatis: apice calloso obtusiusculo, calycibus obtusis longitudine tubi, staminibus inclusis. (J. M. D.) v. v.

*Epacris obtusifolia. Smith, exot. bot. p. 77. t. 40.*

10. *E. heteronema*, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis concaviusculis subtus striatis, calycibus acutissimis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis, stylo glabro, ramulis hirsutis. (D.) *Labill. v. s.*

*Epacris heteronema. Labill. nov. holl. 1. p. 42. t. 56.*

11. *E. paludosa*, foliis angusto-lanceolatis acuminatis planis subtus striatis: marginibus scabris, calycibus acutissimis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis, stylo glabro. (J.) v. v.

12. *E. lanuginosa*, foliis lanceolatis acuminatis margine scabris, calycibus acutissimis longitudine tubi: marginibus lanuginosis, staminibus inclusis, stylo hirsuto. (D.) v. v.

*Epacris lanuginosa. Labill. nov. holl. 1. p. 42. t. 57.*

13. *E. myrtifolia*, foliis ovatis acutis mucronulatis planis crassis: floralibus corollam subæquantibus, calycibus acutiusculis nudis longitudine tubi, bracteis obtusiusculis, staminibus inclusis. (D.) *Labill. v. s.*

*Epacris myrtifolia. Labill. nov. holl. 1. p. 41. t. 55.*

14. *E. serpyllifolia*, foliis ovatis acutis: floralibus corollâ dimidio brevioribus, calycibus acutis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis. (D.) v. v.

15. *E. exserta*, foliis lanceolatis acutis erectis supra planis subtus convexiusculis, calycibus obtusiusculis tubum æquantibus, antheris penitus exsertis. (D.) v. v.

16. *E. crassifolia*, foliis ovalibus obovatisve obtusis muticis planis cartilagineis: basi acutâ, calycibus pedunculatis margine

gine lanatis, caule procumbente, ramis adscendentibus.  
(J.) v. v.

- ✓ 17. *E. mucronulata*, foliis lanceolatis acutissimis erecto-patulis: mucrone pellucido pungenti, calycibus acutis margine nudis, (D.) v. v. flor. inexpans.

### LYSINEMA.

*Calyx* coloratus, multibracteatus, bracteis texturâ calycis: *Corolla* hypocrateriformis, tubo nunc 5-partibili, limbi laciniis imberbibus, dextrorsum flexis. *Stamina* hypogynâ: *Antheris* supra medium peltatis. *Squamulae* 5 hypogynae. *Capsula* placentis columnae centrali adnatis. Fruticuli habitu omnino Epacridis.

- ✓ 1. *L. pentapetalum*, corollis pentapetalis: unguibus longitudinaliter distinctis calyce longioribus extus glabris. (M.) v. v.  
2. *L. ciliatum*, corollis pentapetalis: unguibus apice coherentibus longitudine calycis extus glabris. (M.) v. v.  
✓ 3. *L. lasianthum*, corollis pentapetalis: unguibus extus lanatis limbo 4-5-pto longioribus. (M.) D. Messies. a. s.  
4. *L. conspicuum*, corollis monopetalis: tubo 5-fido calycem superante, foliis lanceolato-subulatis adpressis. (M.) v. v.  
5. *L. pungens*, corollis monopetalis: tubo integro calycem æquante, foliis ovatis acuminatis patulis. (J.) v. v.  
*Epacris* pungens. *Cavan. ic. 4. p. 26. t. 346.*  
*β. Sims, bot. mag. 1199.*

Obs. Medium inter Lysinema et Epacridem.

### PRIONOTES.

*Calyx* ebracteatus. *Corolla* tubulosa, fauce apertâ, limbo imberbi. *Stamina* hypogynâ: *Filamentis* tubo semiadherentibus: *Antheris* septo completo. *Squamulae* 5 hypogynae. *Capsula* placentis - - -  
Frutex glaber, ramosissimus. Folia sparsa, petiolata, serrata. Pedunculi axillares, uniflori, recurvi, basi minus bracteati, supra nudi. Flores speciosi, penduli.

Obs. Character omnino e descriptione et icona *Lahill. l. c.* mutatus. An capsulae placentae verè solutae et pendulae? talam structuram enim non nisi in generibus hujus ordinis foliis



foliis vaginantibus et post eorum lapsum ramis annulatis adhuc observavi.

*P. cerinthoides.* (D.) Labill. †.

*Epacris cerinthoides.* Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 89.

## COSMELIA.

*Calyx* foliaceus. *Corolla* tubulosa. *Stamina* epipetala: *Antheræ* apicibus ciliatis filamentorum adnatæ. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

*Frutex* paludosus, erectus, ramosus, ramis dum denudatis non cicatrisatis. *Folia* basibus cucullatis, semivaginantibus. *Flores* ramos laterales breves terminantes, solitarii, cernui. *Calyx* foliis minoribus imbricatus. *Corolla* ruberrima. *Stamina* inclusa, *antheris* basi solutis. *Placentæ* utraque extremitate liberæ.

*C. rubra.* (M.) v. v.

## ANDERSONIA.

*Calyx* coloratus, bracteis foliaceis 2 pluribusve imbricatus. *Corolla* longitudine calycis, limbi laciniis basi barbatis. *Stamina* hypogynæ, *antheris* infra medium affixis. *Squamulæ* 5 hypogynæ, nunc connatæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

*Fruticuli squarrosi, ramis dum denudatis non annulatis. Folia* basibus cucullatis, semivaginantibus. *Flores* terminales, spicati v. solitarii, erecti. *Placentæ* breves, e fundo capsulæ. *Semina* pauca maturescentia, erecta.

In memoriam dixi GULIELMI ANDERSON, chirurgi navalis, qui COOKII expeditionibus bis adjunctus, in ultimâ obiit; hominum et animalium observationi quamvis potissimum deditus, botanicæ minimè neglexit, et illius plures descriptiones plantarum, præcipuè Insulæ Diemen, in codic. mss. (in Bibliothecâ Banksianâ asservatis et in ejusdem catal. bis memoratis, tom. 2. p. 32; et tom. 3. p. 184.) existant, ubi genera nonnulla, tunc inedita, proposita invenio, scil. *Goodeniam Sm.*, (*Collema mss.*); *Corræam Sm.*, (*Euphocarpus mss.*); *Baueram* (*Ramsaia mss.*); et *Eucalyptum L'Hér.* (*Aroniadendrum mss.*)

Genus merita quoque commemorare inserviet ALEXANDRI ANDERSON, horti botanici insulæ Sancti Vincentii præfecti; necnon GULIELMI ANDERSON, hortulani peritissimi, stirpium exoticarum solertissimi cultoris et observatoris acuti.

## I. Flores bibracteati, spicati.

1. *A. sprengelioides*, foliis patulis : acumine plano. (M.) v. v.
2. *A. parvifolia*, foliis adpressis : acumine triquetro. (M.) v. v.

## II. Flores multibracteati, ramulos breves terminantes.

3. *A. cœrulea*, foliis modicè patentibus : novellis calycibusque extus pubescentibus. (M.) v. v.
4. *A. squarrosa*, foliis squarrosis divaricatis recurvisve glabris margine nudis, calycibus stylisque glabris, caule erecto. (M.) v. v.
5. *A. depressa*, foliis squarrosis divaricatis recurvisve pubescentibus margine ciliatis, calycibus glabris, stylis medio pilosis, caule depresso. (M.) v. v.
6. *A. micrantha*, foliis adpressis, stylis infra medium pubescentibus. (M.) v. v.

## PONCELETIA.

*Calyx* foliaceus. *Corolla* breviter campanulata, 5-fida, imberbis. *Stamina* hypogyna. *Antheræ* infra medium pelatæ, septo marginato. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticulus paludosus, erectus, virgatus, ramis dum denudatis non annulatis, ramulis floriferis fragilibus. Folia basibus cucullatis, semivaginantibus. Flores ramulos terminantes, solitarii, erecti. *Calyx* foliis minoribus imbricatus. *Antheræ* liberæ, imberbes.

Memoriæ dicatum - - - PONCELET, tractatus celebris de Tritico auctoris.

*P. sprengelioides*. (J.) v. v.

## SPRENGELIA. Sm.

*Calyx* subcoloratus. *Corolla* 5-partita, rotata, imberbis. *Stamina* hypogyna. *Antheræ* (connatæ v. liberæ) septo immarginato. *Squamæ* hypogynæ nullæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli erecti, ramosi, ramis dum denudatis vix annulatis. Folia basibus cucullatis, semivaginantibus. Flores ramulos laterales brevissimos terminantes. *Corolla* longitudine calycis, purpurascens, tubo brevissimo, demum a basi 5-fido.

1. S. in-

1. *S. incarnata*, antheris connatis barbatis, calycibus coloratis, foliis longè acuminatis. (J. D. M.) v. v.  
Sprengelia incarnata. Smith, act. Stockh. 1794. p. 260. t. 8.  
Smith, tracts p. 267. t. 2. And. repos. 2.
2. *S. montana*, antheris liberis imberbibus, calycibus semicoloratis, foliis brevè acuminatis. (D.) v. v.

### CYSTANTHE.

*Calyx* foliaceus. *Corolla* clausa, calyptræformis, transversim dehiscens, basi truncatâ persistenti. *Stamina* hypogyna, persistentia. *Squamulæ* nultæ hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Frutex habitu Sprengeliæ, Ponceletiae et Cosmeliae, nisi quod rami dum denudati annulati sunt.

*C. sprengelioides*. (D.) v. v.

Obs. Duplex varietas:  $\alpha$ . foliis elongatis patenti-recurvis; ad latera umbrosa montium.  $\beta$ . foliis aliquoties brevioribus: in summis montibus.

### RICHEA.

*Calyx* membranaceus, ebracteatus. *Corolla* clausa, calyptræformis, transversim dehiscens, basi truncatâ persistenti. *Stamina* hypogyna, persistentia. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Obs. Frutex habitu penitus *Dracophylli montani* Labill., diversus tantummodo singulari æconomiâ corollæ, quæ autem satis esse videtur ad distinctum genus constituendum, *Cystanthi* proximum, corollâ calyptræformi simili, sed inflorescentiâ, calyce foliaceo, et squamularum hypogynarum defectu diversæ.

Richea Labill. voy. 1. p. 187. t. 16. est *Craspedia* Forst. prod. n. 306. et Willd. sp. pl. 3. p. 2393.

*R. dracophylla*. (D.) v. v.

Obs. Statura quàm maximè variat: in summis montibus frutex humilis sesquipedalis; in sylvis ad latera montium quandoque arbuscula 10 pedes alta.

### DRACOPHYLLUM. Labill. (char. mutat.)

Epacris. Forst.

*Calyx* bi- v. ebracteatus. *Corolla* tubulosa, limbo 5-partito, 4 x 2  
patenti,

patenti, imberbi. *Stamina* epipetala v. hypogynæ. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Frutices v. Arbusculæ, ramis dum denudatis annulatis. Folia imbricata, basibus cucullatis, semivaginantibus. Spicæ v. Racemi terminales; illæ simplices, hi quandoque compositi.

Oss. Sub hoc caractere equidem Epacrides genuinæ Forsteri, nempe *longifolia* et *rosmarinifolia* complectuntur, attamen nomen Labillardieri prætuli, quia species Forsterianæ botanicis plerisque vix cognitæ, et Epacrides ferè omnes nuperius descriptæ ad genus in hoc opere sic nuncupatum pertinent. Vix a reliquis divellendum sit *D. secundum* solummodo ob stamina hypogyna; melius secerndæ essent species sectionis posterioris, corollæ figurâ, inflorescentiâ et habitu aliquantum diversæ.

I. *Corolla* infundibuliformis, tubo subventricoso, fauce vix coarctatâ, limbo acutiusculo. Flores sæpius racemosi, bracteis pedicellos subtendentibus caducis.

✓ 1. *D. secundum*, racemo secundo, pedunculis infimis divisis, calycibus ebracteatis, staminibus hypogynis. (J.) v. v.

II. *Corolla* hypocrateriformis, tubo gracili, fauce coarctatâ, limbo obtusissimo. *Stamina* epipetala. *Calyx* bibracteatus. *Spica* simplex, bracteis subtendentibus persistentibus - - - SPHENOTOMA.

2. *D. squarrosum*, ramis floriferis vix longitudine spicæ, foliis squarrosis ensiformi-lanceolatis. (M.) v. v.

3. *D. capitatum*, ramis floriferis spicâ ovatâ multoties longioribus, foliis caulicis ensiformi-lanceolatis erectiusculis: ramis adpressis. (M.) v. v.

4. *D. gracile*, ramis floriferis spicâ ovatâ multoties longioribus, foliis caulicis subulato-lanceolatis patulis recurvis: ramis adpressis. (M.) v. v.

## ERICEÆ.

Ericearum major pars. Juss.

*Calyx* monophyllus, 5-4-fidus, subæqualis, persistens.

*Corolla* hypogyna, monopetala, 5-4-fida, (nunc 5-partibilis), regularis, sæpè marcescens; æstivatione imbricatâ.

*Stamina* definita, corollæ laciniis dupla v. æqualia, hypogyna, v. imæ corollæ inserta. *Antheræ* biloculares, thecis sæpiùs basi apiceve distinctis, plerumque aristatis v. calcaratis, et poro v. rimâ dehiscentibus.

*Ovarium* disco squamulisve secernentibus infrâ cinctum, pluriloculare, ovulis numerosis, rarò solitariis.

*Stylus* 1. *Stigma* 1, indivisum v. dentatum.

*Pericarpium*; sive *Capsula* plurilocularis, valvis medio septiferis, rarò dissepimentis a valvulis solubilibus earumque marginibus appositis; sive *Bacca* v. *Drupa* seminibus definitis v. indefinitis.

*Semina* placentis centralibus altero extremo affixa, parva, albumine carnoso.

*Embryo* axillis, mediocri; *Radiculâ* umbilicum spectante.

*Frutices* v. *Arbusculæ*. *Folia* persistentia, exstipulata, indivisa, alterna, verticillata v. opposita. *Inflorescentia* varia, pedicellis sæpiùs bi- v. multi-bracteatis.

**Obs.** Quomodo *Ericæ* ab *Epacrideis* differunt suprà expositum est. A *Rhodoraceis* plerisque equidem habitu paulò magis recedunt, nullâ verò constante notâ in fructificationis partibus; characterem enim Jussæanum a dehiscentiâ capsulæ diversâ desumptum nec absolutum nec seriei naturali consentaneum esse rectè statuit Cel. Salisburyus, (in *Parad. lond.* 36.)

Neque

Neque multùm valeat character hicce in diagnosi ordinum nisi aliis comitatus sit, quod non solum observatio docet, sed etiam a relatione mutuâ partium naturalissimâ deduci posset. Nam in *Pericarpio pluriloculari*, ubi loculi numero divisionum floris respondent, Placentæ corollæ loci- nis opponuntur, calycis alternant; et huic legi nulla exceptio occurrit nec in Rhodoraceis nec in Ericeis v. Epacrideis.

Capsulas itaque omnes pluriloculares e totidem thecis conferruminatas esse, et diversas solùm modis gradibusque variis cohesionis et solubilitatis partium judico, uti jam de Veronicâ probatum, et æquè luculenter apparet in Myrtoideis, atque si ullum aliud argumentum in hujus sententiæ confirmationem proferre necessarium fuit, tale exstat in *Andromedâ calyculatâ* L. cujus capsula primum ad medium dehiscit in valvis 5 medio septiferis, mox autem septorum lamellis longitudinaliter solutis in 5 coccidos bifidos sæpè disrumpitur.

Hinc forsân dubitandum an ipsa *Erica vulgaris* (Calluna *Salisb.*) genus proprium (quantum e debiscentiâ capsulæ pendeat) constituere debeat, antequam saltèm pericarpia et semina in plerisque Ericis meliùs observata erint; in pluribus enim major pars dissepimentorum a valvis (medio equidem septiferis) solvitur, columnæ placentiferæ adhærens, et nonnullæ dantur in quibus parietes capsulæ tam tenues ut vix determinatim dehiscere possint; nec adeo ab *Ericâ* diversa est *Salaxis* (*Salisb. in linn. trans. 6. p. 325.*) ac primo intuitu videatur, quoniam ovarii loculi trifallores etiam in hac polyspermi sunt.

In unicâ specie *Ericæ* semina latè alata observavimus,

## GUALTHERIA. L.

*Andromedæ species. L.*

*Calyx* 5-fidus. *Corolla* ovata, limbo brevi, 5-fido. *Stamina* 10. *Filamenta* plana, imæ corollæ inserta, v. hypogyna. *Antheræ* apice bifidæ, lobis biaristatis. *Squamæ* hypogynæ 10 (nunc obsoletæ v. connatæ). *Capsula* (calyce baccato nunc inclusa) 5-loc. valvis medio septiferis. *Placentæ* imæ columnæ adnatæ. *Semina* angulata, testâ reticulatâ.

*Frutices* v. *Arbusculæ*. *Folia alterna*. *Flores axillares et terminales, racemosi, rarè solitarii, pedunculis partialibus bibracteatis*. *Filamenta sæpiùs hirsuta*,

Obs.

**Obs.** Huc referendæ *Andromedæ* americanæ pleræque, antheris capsulisque convenientes, calyce haud baccato a *Gualtheriis* Linneanis præcipuè diversæ.

*Andromeda polifolia* L. a quâ præcipuè *Andromedæ* genus formatum fuit, habitu, antherarum lobis uniaristatis et seminibus nec angulatis nec manifestè reticulatis distingui possit; ab hac *Andromeda tetragona* L. et *hypnoides* L. aliquantum differunt, figurâ corollæ et antherarum, nec omninò certus sum de testæ seminis similitudine.

1. *G. hispida*, foliis elongato-lanceolatis serrulatis subtus petiolisque pilosiusculis, ramulis hispidis, racemis axillaribus terminalibusque folio brevioribus: rachi pedicellisque pubescentibus, calycibus fructûs baccatis ovarisque glabris, caule erecto. (D.) v. v.

**Obs.** *Andromeda rupestris* Forst. prod. n. 185. huic adeo similis ut de earum specificâ differentiâ forsan, de convenientiâ genericâ minimè dubitandum, sed etiam in *A. rupestri* calyx fortasse baccatus, licet in exemplaribus Novæ Zelandiæ (ab ipso Forstero denominatis in Herb. Banks.) haud talis esse videatur, character hicce enim vix in *G. hispida* constans.

In *Andromeda anastamozanti* Linn. herb. (fide specim. a Cel. Smith in Herb. Banks.) quæ *G. hispida* valdè affinis, calyx fructûs nî fallor baccatus, certè auctus est.

## CAMPANULACEÆ.

Campanulacearum pars. Juss.

*Calyx* superus v. semisuperus, 4—8-divisus, æqualis, persistens.

*Corolla* monopetalâ, regularis v. irregularis, 5- nunc 4-6-8-fida,

- 6-8-fida, raro 5-petala unguibus latis conniventibus; decidua v. marcescens.
- Stamina* disco (basi corollæ?) ovario adnato inserta, modo epipetala, corollæ laciniis numero æqualia, iisdemque alternantia. *Antheræ* basi affixæ, biloculares, loculis appositis, longitudinaliter dehiscen-  
bus, distinctæ v. cohærentes.
- Ovarium* 2-pluriloculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* I v. sæpius tot quot ovarii loculi, nuda nec indusio tecta.
- Capsula* v. infera foraminibus lateralibus aperiens; v. semisupera apice valvato, valvis medio septiferis.
- Semina* numerosa, parva, albumine carnoso.
- Embryo* axilis, rectus, longitudine ferè albuminis.
- Herbæ* sæpius lactescentes, quandoque Frutices. *Folia* alterna, raro opposita; exstipulata, simplicia, nunc altè lobata. *Flores* variè dispositi, distincti, quandoque capitati bracteis exterioribus involuerantibus.

Oss. Campanulaceæ Jussæi sive pro classi sive ordine habendæ sint, certè dividi debent in tres phalanges, quas propriis nominibus et quantum potui characteribus distingui.

Campanulaceæ strictè sic dictæ admittant corollam regularem v. irregularem, monopetalam v. polypetalam; requirunt stamina tot quot ejusdem lacinia, stigmata nuda nec velata, capsulam plurilocularem, polyspermam, valvis dum adsint medio septiferis; quibus notis simul sumptis a Stylideis et Goodenoviis, non lactescentibus et aliter quoque diversis, facile distingui possint.

Sect. I. Corolla monopetala, regularis. Antheræ liberæ.

### CAMPANULA.

*Campanulæ* pleraque. L.

- Calyx* 5-(raro 4-)fidus. *Corolla* campanulata, 5-fida. *Filamenta* basi dilatata. *Stigma* 3-2-lobum. *Capsula* 3-2-locularis, sæpius infera foraminibus lateralibus aperiens, nunc apice supero valvato.
- Herbæ* raro Suffrutices. *Folia* alterna, nunc opposita. *Inflorescentia* varia. *Flores* distincti.

Oss.



**Oss.** In speciebus omnibus Africæ australis et Australasiæ capsulæ apice valvatæ, in Europæis et Americanis omnibus (?) poris laterum dehiscunt.

**Roellæ** Campanulis semivalvatis valdè affines sunt, nec longè distant a Lightfootiâ, diversâ tantùm corollâ 5-partitâ. et capsulâ plusquam-semisuperâ.

**Campanula porosa** *L.* Samoli species est.

**I. Capsula apice supero valvato. CAMPANOPSIS.**

1. **C. gracilis**, caule filiformi angulato-striato: ramis subunifloris, foliis lanceolatis linearibusve: inferioribus passim oppositis, floribus 5-fidis, corollâ ovarium 2-3-plo superante: tubo lacinias subulatas calycis subæquante, stigmatibus 3.

**Campanula gracilis.** *Forst. prod. n. 84.*

**α. vincaeflora.** Caulis ramosus, laxiusculus; folia adulta glabra; laciniae calycis margine læves, tubo corollæ parùm breviores; capsula oblongo-turbinata. (*J. D. M. T.*)

*v. v.*

**Campanula vincaeflora.** *Vent. malm. 12.*

**Campanula gracilis.** *Sims, bot. mag. 691.*

**β. stricta.** Caulis ramosus, strictus; folia plura opposita, lineari-lanceolata, subdentata v. integerrima; calycis laciniae lineares, tubum corollæ extus discoloris parùm superantes. (*J.*) *v. v.*

**Campanula stricta.** *Smith, exot. bot. 45.*

**γ. littoralis.** Caulis subramosus, strictus, pilosus; folia opposita, lanceolata, dentata, cartilagineo-marginata; calycis laciniae tubo corollæ breviores. (*M. D.*) *v. v.*

**Campanula littoralis.** *Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 70.*

**δ. capillaris.** Caulis capillaris, paniculatus; folia linearia, remotà; flores 5-fidi; calycis laciniae capsulâ subglobosâ dimidio breviores. (*T.*)

**Oss.** Species polymorpha cujus plures varietates e Nova Zelandiâ et Novâ Caledoniâ a suprâ descriptis diversas in *Herb. Banks.* vidi.

2. **C. quadrifida**, caule filiformi angulato-striato foliisque linearibus pilosiusculis, floribus 4-fidis, corollâ ovarium vix superante, stigmatibus 3. (*J.*) *v. v.*

**Oss.** C. gracili nimis affinis et forsân varietas vernalis, in multis quoque convenit *C. lobelioidi* *Linn. suppl. 140*, quæ pariter capsulâ semivalvatâ instructa.

3. **C. saxicola**, glabra, caule abbreviato, foliis confertis lanceolatis

latis subdentatis, pedunculis unifloris scapiformibus, floribus 4-fidis, capsulis subglobosis. (D.) v. v.

Obs. Præcedenti propinqua, at distincta videtur.

Sect. II. Corolla irregularis (nunc 5-petala). Antheræ sæpe connatæ.

### LOBELIA. L.

*Corolla tuto hinc fissio (raro integro); limbo 5-partito. Antheræ connatæ. Stigma bilobum (nunc indivisum). Capsula bilocularis (raro 3-loc.), apice superno bivalvi.*

*Herbæ (v. Suffrutices) pleræque lactescentes. Folia alterna, integra v. laciniata, raro fistulosa. Flores racemosi, terminales v. axillares, solitarii, pedicellis pibracteatis v. nudis. Anthetæ sæpius barbatae.*

Obs. Corolla in europæis, asiaticis et africanis alba v. cerulea, in americanis quibusdam rubra. Tubus ejusdem, qui in plerisque longitudinaliter fissus, nunc ad medium clausus, et in paucis (inricem aliqui dissimilibus) integer. Limbus sæpius bilabiatus labio superiore minora, raro majore, quandoque unilabiatus, rarissime subregularis. Stamina plerumque a corollâ libera, nunc ad tubi ejusdem medium adnata: Filamenta distincta v. supra connata: Antheræ v. omnes v. 3 superiores barbatae, omnes nunc imberbes, duas inferiores quandoque mucronatæ. Unica species dioica. Nonnullæ suffruticosæ Africa australis capsulâ plustantum semisuperâ; unica herbacea ejusdem patriæ, capsulâ cylindraceâ longitudinaliter bivalvi quamvis sæpe omnino inferâ. Aliqua Novæ Hollandiæ pedunculo apice ados obliquo, ut placenta quasi ex medio alterius lateris oriri videatur.

I. *Pedunculi axillares, uniflori. Herbaceæ.*

1. *L. alata*, glabra erecta, caule trigono: angulis subulatis, foliis decurrentibus linearibus cuneatisve: dentibus divaricatis v. reflexis, pedunculis, folio brevioribus, ovaris glabris, capsulis cylindraceis.

*a. angustifolia*. Folia superiora linearia; caulis angustius marginati. (J. M. D.) v. v.

*Lobelia alata. Labill. nov. holl. 1. p. 51. t. 72.*  
*β. cuneiformis*. Folia superiora lanceolato-cuneiformia; caulis angustius marginati. (M.) v. v.

Lobelia

*Lobelia cuneiformis*. *Labillardier*: *Hell.* t. p. 51. t. 78.

Obs. Staturā et foliorum figurā mirē ludit, nec longē distat a

*L. secundā* *Link.* suppl. 398, quae vix omnino glabra et obtusius angulata.

2. *L. concolor*, glabra, caule tereti adscendenti, foliis oblongis obtusē dentatis subsessilibus pedunculo parum longioribus, corollā uolubiliā: laciniis aequalibus. (J.) v. v.

3. *L. quadrangularis*, glabra, caule 4-gono adscendenti, foliis ovatis dentatis subsessilibus pedunculo 3-4-plo brevioribus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (T.)

D. Beneri. v. s.

4. *L. membranacea*, glabra procumbens, foliis subrotundis repando-dentatis membranaceis subtrinevibus pedunculo brevioribus, calycis laciniis subdentatis. (T.) B. v. s.

5. *L. purpurascens*, glabra, caule adscendenti 4-gono, foliis ovato-lanceolatis inciso-serratis pedunculo dimidio brevioribus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (J.) v. v.

6. *L. fluviatilis*, repens glabriuscula, ramis adscendentibus, foliis ovalibus extrorsum serratis subciliatis, pedunculis ebracteatis cum calycibus ovarisque pubescentibus, staminibus epipetalis. (J.) v. v.

7. *L. inundata*, repens glabra caespitosa, foliis subrotundis dentato-repandis pedunculo ebracteato glabro longioribus, calycis laciniis tubo corollae parum brevioribus, staminibus epipetalis. (J.) v. v.

Obs. Praecedenti tam similis ut forsitan varietas.

8. *L. pedunculata*, repens parum pubescens, ramis adscendentibus filiformibus, foliis remotis ovatis angulato-dentatis acutis subciliatis, pedunculis longissimis minute bibracteatis, staminibus epigynis. (J.) v. v.

9. *L. irrigua*, repens muscosa glabra, foliis crassiusculis subrotundis dentato-crenatis petiolatis pedunculo ebracteato longioribus, corollae tubo longitudinaliter fissis limbi laciniis subaequalibus, staminibus epigynis. (D. M.) v. v.

11. *Racemi v. pedunculi pauciflori, terminales. Corollae tubus longitudinaliter fissus, labii unde inaequalibus.*

10. *L. gracilis*, glabra erecta subramosa, racemo raro secundo, calyce longitudine filamentorum, corollae labio superiore dense barbato: inferioris laciniā mediā subquadratā latiore quam longā, foliis inferioribus subovatis inciso-pin-

niatifidis : superioribus linearilanceolatis subintegris. (J.)  
v. v.

*Lobelia gracilis.* *And. repes.* 340. *Sims, bot. mag.* 741.

11. *L. dentata*, erecta glabra subramosa; racemo raro secundo, calyce filamentis duplo brevior, corollæ labio superiore barbâ rarâ : inferioris laciniâ mediâ oblongâ, foliis inferioribus ovato-lanceolatis extrorsum inciso-dentatis : superioribus lanceolatis dentatis. (J.) v. v.

*Lobelia dentata.* *Cav. ic.* 6. p. 14. t. 52.

12. *L. gibbosa*, glabra, caule tereti simplici, racemo secundo multifloro, foliis linearibus integerrimis subcarnosis, corollæ labio superiore imberbi : utriusque laciniis lanceolatis, capsulâ hinc gibbâ. (D. M. J.) v. v.

*Lobelia gibbosa.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 50. t. 71. foliis insolite elongatis.

13. *L. simplicicaulis*, glabra, caule simplicissimo tereti, racemo secundo paucifloro, foliis linearibus dentatis remotis : imis lanceolatis, corollæ labio superiore barbato : utriusque laciniis acutis, capsulâ erectâ hinc gibbosiusculâ. (D.) v. v.

14. *L. stricta*, glabra, caule tereti parum ramoso, racemo secundo, foliis linearibus : inferioribus dentatis, corollæ labio superiore ciliato : utriusque laciniis acutis, capsulâ hinc gibbosâ. (T.) v. v.

15. *L. heterophylla*, glabriuscula, caule angulato simplici, racemo secundo, foliis crassiusculis : inferioribus dentatopinnatifidis ; superioribus linearibus integerrimis, corollæ labii inferioris laciniâ mediâ obcordatâ : lateralibus dimidiatis. (M.) v. v.

*Lobelia heterophylla.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 52. t. 74.

16. *L. tenuior*, pilosiuscula, caule filiformi diviso, ramis pedunculiformibus unifloris, foliis inferioribus pinnatifidis circumscriptione ovatis : superioribus linearibus trifidis integerrimisve, corollæ labii inferioris laciniâ mediâ obcordatâ : lateralibus dimidiatis, capsulis subcylindraceis. (M.) v. v.

17. *L. parvifolia*, glabra, caule subpaniculato tereti, ramis subunifloris pedunculiformibus, corollæ labio superiore imberbi : inferioris laciniis oblongis acutiusculis. (M.) v. v.

III. *Flores dioici! Corolla subæqualis, tubo hinc fisso. Stigma indivisum.*

18. *L. dioica*, floribus masculis corymbosis terminalibus; feminis axillaribus solitariis, foliis caulinis lanceolatis dentatis v. integris. (T.) v. v.

IV. *Corolla subæqualis, infundibuliformis, tubo apice fisso. Antheræ imberbes (2 inferiores mucronatæ). Pedunculi scapiformes, uniflori.*

19. *L. scapigera*, caule abbreviato, foliis lanceolato-ovatis subdentatis. (M.) v. v.

*α. biuncialis.* Caulis 6—18 lineas longus; folia ovato-lanceolata, 4—6-lin.; scapi plures, 2-3-unc.

*β. pusilla.* Caulis subnullus; folia ovata, obtusa, 2-lin.; scapus subsolitarius, 3—8-lin.

V. *Corolla hypocrateriformis, tubo integro, limbo parum inæquali. Antheræ imberbes (2 inferiores mucronatæ). Flores racemosi. ISOTOMA.*

20. *L. hypocrateriformis*, annua glabra, caule subsimplici, foliis linearibus integerrimis. (M.) v. v.

## STYLIDEÆ.

*Calyx* superus, 2—6-partitus, bilabiatus v. regularis, persistens.

*Corolla* monopetala, limbo 5-6-fido, irregulari, raro æquali, æstivatione imbricatâ; tardiùs decidua.

*Stamina* 2. *Filamenta* cum stylo in columnam longitudinaliter connata. *Antheræ* didymæ, nunc simplices, stigmati incumbentes. *Pollen* globosum, simplex, quandoque angulatum.

*Ovarium* biloculare, dissepimento nunc abbreviato subuniloculare, polyspermum; glandulâ anticâ v. duabus

bus oppositis sæpius coronatum. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum v. bifidum.

*Capsula* bivalvis, bilocularis, septo parallelo, nunc abbreviato, v. demum a marginibus inflexis valvularum soluto subunilocularis.

*Semina* axi dissepimenti affixa, erecta, parva, quandoque pedicellata. *Albumen* semini conformæ, carnosum, suboleosum. *Embryo* inclusus, minutus.

*Herbæ* (v. *Suffrutices*) non lactescentes, caulescentes v. scapigeræ, pube dum adsit simplici, glanduloso-capitata v. acutâ. *Folia* sparsa, quandoque verticillata, integra, marginibus nudis ciliatisve, radicalia in scapigeris conferta.

*Flores* spicati, racemosi, corymbosi v. solitarii, terminales, raro axillares, pedicellis sæpius tribracteatis.

**Oss.** Stylidium, Levenhookia et Forstera floribus meiotemonibus staminibusque stylo accretis conveniunt, et tam a præcedentibus Campanulaceis quam Goodenoviis subsequentibus faciliè distingui queant; ab utroque ordine itaque separare non debetari; hoc modo enim diagnoses certiores pro omnibus obtineamus, et botanicorum attentio meliùs ad contemplationem œconomiz maximè singularis convertitur.

Haud tamen me præterit quam arcè hi ordines invicem consentiunt, sed video alios (ex gr. Compositarum et Liliacearum) in systemate Jussæano receptos, arciori quamvis affinitate nexos; et in methodo naturali, ad memoriam sublevandam, non solum ordines sed classes insuper propriis nominibus insignitæ necessariae sunt, quales Liliaceæ, Compositæ, Rubiæ et Leguminosæ considerari possent.

#### STYLIDIUM. ~~Swartz.~~ Labill. Ventenatia Smith.

*Calyx* bilabiatus. *Corolla* irregularis, 5-fida, laciniâ quintâ (Labello) dissimili, minore, deflexâ (raro porrectâ), reliquis patentibus (raro gemipatium coherentibus). *Columna* reclinata, duplici flexurâ; *Antheris* bilobis, lobis divaricatis; *Stigmate* obtuso, indiviso. *Capsula* bilocularis, dissepimento superne quandoque incompleto.

*Herbæ* (v. *Suffrutices*) *scapigeræ* v. *caulescentes*. *Folia* radicalia conferta, in petiolum quandoque attenuata; caulina sparsa, nunc verticillata, sæpè minora bracteiformia, raro apice cartilaginea v. basi soluta. Inflorescentia varia. Calycis lobi, exterius 2-dentatum v. 2-partitum, interius 3-dent.

*dent.* v. 3-partitum. Corolla purpurea, alba, violacea, rard lutea; extus sæpè pilis glanduloso-capitatis, tubo basi sorto, nunc brevissimo; fauce sæpius coronatâ denticulis glandulisque, quandoque nudâ; limbi laciniis 4 majoribus geminatinè approximatis, utriusque paris alterâ sæpè minore. Labello ante expansionem labio angustiori calycis opposito (antico), torstione tubi mox laterali, disco sæpissimè crassiusculo, intus parùm conwexo, basi utrinque lacinulâ sæpius appendiculato, quandoque simplici. Columna linearis, limbo longior, ad ejusdem latus alterum (ubi labellum) exserta, dum reclinata flexurâ exteriore subtus irritabili, irritata cum impetu resurgens, laterique opposito floris incumbens stigmatè dorsum spectante. Antheræ ante expansionem lobis verticalibus, modicè patentibus, demum divaricatis, apicibus nunc distinctis, longitudinalitèr dehiscen- tibus. Stigma primò obsoletum antheris insuadentibus occultatum, post earum dehiscen- tiam avolutum, sub-exsertum, quandoque bispidulum v. papulosum.

*Oss.* Embryo in unica specie adhucdum observatus, in regione umbilici minutissimus, globosus, indivisus! forsan quia immaturus.

*Cel.* Labillardiere qui in dissertatione suâ priori structuram floris rectè tradidit, nuperius glandulam epigynam, in hac et propinquis familiis sæpius obviâ, stigma nuncupavit; nec minus hallucinatus est *Cel. Richard*, (in *Pers. syn.* 2. p. 210.) qui procul dubio siccis et miserrimis exemplaribus fretus, corollæ labellum pro organo femineo sumpsit.

Veram structuram et affinitatem primò (anno 1770) perspicere *Illust. Banks* et *Solander*, hujusce generis detectores; nuperius *Cel. König*, *Smith*, et *Swartz*. statuerunt; et olim (anno 1781) genus accuratè descriptum fuit in *Zeylonâ* a *b. König*; quid æge sibi vult *Cel. Salisburys* (loc. infra cit.) fuscè et subocculte de hallucinationibus botanicorum Angliæ disserens?

Columnæ irritabilitas quæ in *Stylidio graminifolio* quindécim circiter abhinc annis visa fuit a *D. Paterson* et *Wav. Burton*, et quam nuper in pluribus speciebus observavimus, forsan in omnibus, licet gradibus diversis, existat.

I. Capsula ventricosa, subovata, nunc sphaerica v. oblonga.

A. Squamæ scariosæ, foliis radicalibus basi attenuatis interstinctæ. Acaulia, racemosa: Calycis lobis (3-) partita.

1. *S. pilosum*, scapo glanduloso-pubescenti subramoso, foliis planis lanceolato-ensiformibus. (M.) v. v.

*Stylidium pilosum*. *Labill. nov. holl.* 2. p. 63. t. 213.

2. *S. re-*

2. *S. reduplicatum*, scapo hirsuto villis acutis, racemo subramoso, foliis angusto-ensiformibus reduplicatis extus squamis latioribus. (M.) v. v.
3. *S. hirsutum*, scapo hirsuto villis acutis, racemo subsimplici, foliis linearibus margine parùm recurvis, squamis distinguendis interioribusque acuminatis. (M.) v. v.

1. *B. Folia radicalia conferta, squamis nullis interstinctis. Calycis labia ( $\frac{3}{4}$ -) dentata. Scapi aphylli.*

4. *S. umbellatum*, scapi racemis umbellatis involucretis. *Labill. nov. holl. 2. p. 66, t. 217. (D.) Labill. †*

5. *S. armeria*, foliis ensiformi-linearibus margine integerrimis, scapo glabro, racemo simplici pubescenti, labello inappendiculato. (D.) *Labill. †*

*Stylidium Armeria. Labill. nov. holl. 2. p. 66. t. 216.*

Oss. An scapus reverà glaber? et labellum odentulum? si aliter, quod valdè suspicor, cum sequente jungendum.

6. *S. melastachys*, foliis linearibus: marginibus subrecurvis levibus, scapo pilosiusculo, spicâ simplici glanduloso-pilossimâ: floribus imbricatis subsessilibus, labello basi appendiculato. (D.) v. v.

Oss. A præcedente forsitan haud diversam; sequenti quam maximè affine, et folia quandoque denticulis paucis instructa.

✓ 7. *S. graminifolium*, foliis linearibus margine denticulatis, racemo subspicato simplici scapoque glanduloso-piloso, labello basi appendiculato. (J. D.) v. v.

*Stylidium graminifolium. Swartz in nov. act. soc. nat. scrut. berlin. v.... Willd. sp. pl. 4. p. 146.*

*Ventenatia major. Smith, exot. bot. 2. p. 13. t. 66.*

*Candollea serrulata. Labill. in annal. du mus. 6. p. 414. t. 64. f. 2.*

✓ 8. *S. lineare*, foliis compresso-filiformibus (1-1½-unc.) margine denticulatis, racemo simplici, pedicellis ovaria subsequantibus, scapo glabro filiformi, labello basi appendiculato. (J.) v. v.

*Stylidium lineare. Swartz in nov. act. soc. nat. scrut. berlin. v.... Willd. sp. pl. 4. p. 146.*

*Ventenatia minor. Smith, exot. bot. 2. p. 15. t. 67.*

9. *S. setaceum*, foliis setaceis mucronulatis (uncialibus), racemo simplici subspicato, scapo glaberrimo, capsulis clavato-oblongis, labello inappendiculato. (M.) *Labill. †*

*Stylidium setaceum. Labill. nov. holl. 2. p. 65.*

I. C. Scapi



10. *S. Scapi folia nulla v. sparsa (nec verticillata), minoras; radicalia conferta, squamata. Calycis lobis (3-) partita.*
11. *S. spinulosum, foliis linearibus mucronatis basi attenuatis margine spinulosis, scapo glanduloso-pubescente, racemo simplici raro subcotyliboso, faucē coronatā, labello inappendiculato. (M.) v. v.*
12. *S. cespitosum, foliis linearibus glabris setaceo-mucronatis margine integerrimis, racemo sæpè diviso, rachis scapo-que glabris, faucē nudā, labello inappendiculato. (M.) v. v.*
13. *S. assimile, foliis angusto-spathulatis glabris transiusculis margine integerrimis, racemo paratim diviso, rachis scapo-que pubescentibus, faucē nudā, labello inappendiculato. (M.) v. v.*
14. *S. spathulatum, foliis spathulatis mucronatis glanduloso-pubescentibus margine integerrimis, racemo multifloro scapo-que glabro radicata, faucē coronatā, labello inappendiculato. (M.) v. v.*
15. *S. glaucum, foliis lanceolatis spathulatis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerrimis, racemo paucifloro subcotymboso glabro, scapo caulino paucifloro. (M.) v. v.*
16. *Stylidium glaucum, Labill. gen. holl. 2. p. 61. t. 214. ?*
- Obs. Synonymon Labillardieri dubium, potius ad hanc quam præcedentem speciem pertinere videtur.
17. *S. glomeribundum, foliis oblongis undique glabris: marginibus integerrimis, scapis mucronatis paniculatis lanatis: villis acutis, faucē nudā, labello inappendiculato. (T.) v. v.*
18. *S. junceum, foliis radicalibus linearibus: scapi stricti glabri minutis distantibus bracteisque medio adnatis, calycis laciniis subulatis: basi simplici, faucē glandulis stipitatis coronatā, labello inappendiculato. (M.) v. v.*
19. *S. violaceum, foliis radicalibus angusto-linearibus: scapi glaberrimi parvis appressis bracteisque sessilibus, calycis laciniis basi gibbis, faucē coronatā, labello inappendiculato. (M.) v. v.*

1. *D. Folia scapi v. caulis verticillata. Calycis lobis (2-)partis.*  
 20. *S. luteum*, scapo inarticulato glabro: verticillo 1-2 foliolisque superioribus sparsis remotis, foliis radicalibus linearibus, calycis foliolis basi gibbosiusculis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.  
 21. *S. amœnum*, scapo inarticulato glabro: extra medium verticillo unico foliolis superioribus nullis, foliis radicalibus spathulatis acuminatis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.  
 22. *S. articulatum*, scapo articulis duobus verticillato-foliatis, foliis radicalibus spathulatis coriaceis, labello inappendiculato. (M.) v. v.  
 23. *S. diversifolium*, scapo stricto inarticulato: verticillis 3-4 foliolis filiformibus, foliis radicalibus lanceolatis, fauce coronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.  
 24. *S. scandens*, caule scandenti, foliis linearibus apice spirali cirrhoso, fauce coronatâ, labello appendiculato, columnâ superne pubescenti. (M.) v. v.

I. *B. Caulis suffrutescens, foliis sparsis, crebris.*

25. *S. fruticosum*, foliis angusto-linearibus decurrentibus glabris, fauce acuticoronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.

*Stylidium glandulosum.* *Salsd. parat.* 77. ubi auctor nomine meo antea in Herb. Banksi recepto uti noluit, et alteram proposuit toti generi respondens; falsò quoque plantam sine floribus tantùm a me lectam spicem statuit.

26. *S. tenuifolium*, foliis setaceo-linearibus sessilibus pilosisculis, fauce nudâ, labello appendiculato. (J.) v. v.

I. *F. Tubus corollæ brevissimus. Labellum parvum.*

27. *S. calcaratum*, pusillum, caule paucifloro, foliis ovalibus, fauce nudâ, lacinis subdentatis, labello inappendiculato. (M.) v. v.

II. *Capsula linearis v. lineari-lanceolata.*

ANDERSONIA. J. G. Koenig. MSS.

A. *Scapigera. Flores spicati v. corymbosi, rari subsolitarii.*

28. *S. capillare*, scapo capillari (1-2-unc.) 1-2-floro, foliis radicalibus ovalibus, calyce glabro acutissimo, limbo tripartito: lacinia mediâ bifidâ, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (T.) B. v. s.

29. *S. tenellum*, scapo capillari; spica pauciflora; foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis partitis glandulosis, limbi laciniis duabus majoribus semibifidis, fauce nudâ, labello inappendiculato. (T.) v. v.
30. *S. rotundifolium*, scapo capillari 1—4-floro, foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis indivisis, laciniis 4. 8. 8. 8. subaequalibus, fauce nudâ. (T.) v. v.
31. *S. crassifolium*, scapo tereti (1-2-pedali), spica racemosa elongatâ, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (M.) v. v.
32. *S. corymbosum*, scapo tereti (2-3-unc.) corymbifero, foliis radicalibus linearibus: mucrone setaceo, calycis labiis partitis. (M.) v. v.

II. *C. Cambocentia, floribus alternis v. solitariis. Capsula teretiuscula-linearis, apice conformi.*

33. *S. humilissimum*, caule ramoso (sesquifunciali) infra divisuram foliato; foliis linearibus, limbi laciniis majoribus obovatis: minoribus linearibus, fauce nudâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (M.) v. v.

34. *S. despectum*, caule partito (sesquifunciali): ramis paucifloris; foliis linearibus, limbi laciniis linearibus-oblongis parum inaequalibus; fauce nudâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (D.) v. v.

*Obs. S. imputatum nimis affine.*

35. *S. diffusum*, caule ramoso diffuso filiformi; foliis linearibus: caulinis distantibus, limbi laciniis 2 majoribus bifidis, fauce coronatâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (T.) v. v.

36. *S. pygmaeum*, caule simplici erecto (unciali) 2-3-floro, foliis linearibus, calycis labiis partitis, limbi laciniis 2 majoribus bifidis, fauce nudâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.

II. *C. Pedunculi uniflori, ex alis foliorum in summitate scapi v. rami confertorum. Capsula teretiuscula, apice conformi.*

37. *S. repens*, caule repente, ramis ascendentibus, foliis subulatis adnatis: terminalibus confertissimis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.

38. *S. guttatum*, scapo simplici, floribus fasciculatis subsessilibus, bracteis foliaceis, fauce coronatâ, labello appendiculato, foliis radicalibus linearibus. (M.) v. v.

39. *S. pedunculatum*, scapo simplici, floribus umbellatis: pediculis capillaribus, involucris foliis linearibus: limbi laciniis

laciniis inaequalibus, faucibus nudâ, labello inappendiculato, foliis radicalibus lanceolatis. (T.) B. v. s.

II. D. *Racemi caulem foliosum terminantes. Capsula compressa, lanceolata v. linearis, collo coarctato.*

40. S. *braviscapum*, caule simplici, foliis compresso-filiformibus: summis confertissimis, racemo pedunculato subpiculato: rachi villosâ, capsulâ lanceolatâ aequivalvi pubescenti. (M.) v. v. flor. emartid.

41. S. *fasciculatum*, caule subramoso glabro, foliis linearibus, spicis pedunculatis subracemosis: rachi glabrâ, capsulâ lanceolatâ: utroque loculo seminifero: superiore (postico) demum aperto. (M.) v. v.

42. S. *falcatum*, caule subsimplici rachique pubescentiâ, foliis linearibus, spicâ pedunculatâ subracemosa, capsulis divaricatis lanceolatis: loculo utroque seminifero: superiore dimidiâ angustiore clauso. (M.) v. v.

43. S. *adnatum*, caule multiplici: partialibus indivisis, foliis linearibus, spicâ sessiliâ divisâ: partialibus paucifloris, capsulis basi adnatis linearibus: collo calyce breviori, loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

44. S. *propinquum*, caule multiplici: partialibus umbellatim divisis, foliis linearibus, spicâ sessiliâ subsimplici, capsulis basi adnatis linearibus: collo calycem aequante, loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

Oss. Praecedenti nimis affine.

II. E. *Corollae limbus bipartitus (lobis bifidis). Capsula linearis.*

45. S. *stiracoides*, caule erecto, foliis ovatis: floralibus oppositis, floribus axillaribus, sessilibus, solitariis, bracteatis. (T.) B. v. s.

## LEVENHOOKIA.

*Calyx* 5-partitus, bilabiatus. *Corolla* limbo 5-partito, irregulari; quintâ laciniâ (Labello) dissimili, fornicatâ, columnâ longiore, cum tubo articulatâ, mobili: *Corolla* erecta, infra tubi lateri (tubi labellosum) adnata: *lobi* uno super alterum divaricatis. *Segmenta* 4, capillaria. *Capsula* unilocularis.

Herba parva, glabra, facie ex statura affinis. Radices alterna,

*alterna, petiolata, ramorum summa conferta, floribus fasciculatis interstinctis.*

Obs. In memoriam dixi ANTONII VAN LEEUWENHOEK, micrographi celeberrimi, in cujus operibus plures et perpulchræ observationes de plantarum structurâ existant.

Obs. Mobilitas articuli labelli irritabilitati columnæ Stylidii analogâ est, et ad eandem finem, nempe organorum ævaluationem sub anthesi conservationem, tendit. In Levenhookiâ enim labellum, in flore expanso deflexum, causâ irritante adnotâ cum impetu erigitur, et cochleariformi suâ laminâ columnam erectam immobilem tegit.

*L. pusilla*. (M.) v. v.

## GOODENOVIÆ.

Campanulacearum genera. *Fuss.*

*Calyx* superus v. semisuperus, raro inferus, 5-fidus, nunc 5—3-partitus, quandoque abbreviatus integer et interdum obsoletus; æqualis, raro inæqualis, persistens.

• *Corolla* monopetala, (plûs minûs) irregularis, decidua v. marcescens. Tubus posticè fissus, quandoque 5-partibilis, dum calyx liber basi ovario accretus. Limbus 5-partitus, bilabiatus v. unilabiatus, laciniarum disco lanceolato, plano, lateribus (alis) texture tenuioris, elevatis, æstivatione induplicatis, raro obsoletis v. nullis.

*Stamina* 5, a corollâ et stylo libera, illius laciniis alternantia. *Filamenta* distincta: *Antheræ* distinctæ v. coherentes, lineares, verticales, basi affixæ, indivisæ, biloculares, locis longitudinaliter dehiscentibus. *Pollen* simplex, nunc compositum.

*Ovarium*

*Ovarium* 2- v. 1-loculare (raro 4-loculare), ovulis indefinitis, v. definitis, erectis: nunc glandula interfluenta 3 anteriora instructum. *Stylus* 1, simplex (saepissime divisiuus). *Stigma* carnosum, obtusum, indivisum v. bilobum, *Indusium submembranaceo, equibiformi, integro v. bilobo cinctum*.

*Receptaculum*, duos semina indefinita, *Caput* 2-locul. (raro 4-loc.) v. septo abbreviato subnitularis.

*Dissepimentum* valvis (integris v. bipartitis) plerumque parallelum, raro contrarium, axi semitifero: dum semina definita (1 in singulo loculo), *Drupa* v. *Nux* (raro *Utriculus*), fundo seminiferus.

*Semina* Testa saepius crassiuscula; quandoque nucamentacea. *Albumen* carnosum, semini conforme, raro deficiens.

*Embryo* erectus, longitudine ferè albuminis. *Cotyledones* mediocres, saepè foliaceae. *Plumula* inconspicua.

*Herbae* (v. *Frutices*) non lactescentes, in hemispherio australi potissimum et in tropicum borealis rarius provenientes, pube dum adsit saepius simplici, nunc glandulosa v. variis stellata. *Folia* sparsa, exstipulata, simplicia, saepius indivisa, quandoque lobata, saepè dentata. *Inflorescentia* terminalis, v. axillaris, varia. *Flores* distincti, rarissime aggregati, flavi, caerulei, purpurascèntes, raro rubicundi.

*Oss.* Indusium ferè peculiare stigmati characterem ordinis essentialem prabet, generi alioqui acie affinis (*Braunia* forsitan excepta,) associantem, et optimè a *Campanulaceis* pariter isostemonibus, atque a *Stylideis* meiotemonibus, genitalibusque coalitis distinguentem.

#### Sect. F. Semina indefinita.

#### GOODENIA. Smith.

*Calycis* superus, limbo 5-partito, laciniis aequalibus. *Antherae* distinctae. *Stylus* simplex. *Caput* biloculare (raro 4-loculare), dissepimento parallelum, nunc abbreviatum. *Semina* imbricata, compressa.

*Herbae* (saepè *Subfrutices*) saepius caulescentes. *Folia* alterna, integra,

*integra, dentata v. incisæ. Flores axillares v. terminales: Pedicellis bibracteatis q. ebracteatis. Corolla sæpius flava, nunc cærulea v. purpurascens, bilabiata, ræpè unilabiata; laciniis alatis, alis æstivatione induplicatis, rarè apteris; tubo hinc quandoque dimittenti sacculum nectariferum, fissuræ oppositum, ovario adnatum. Antheræ ante expansionem leviter cohærentes, imberbes, rarissimè apicè subbarbatæ. Capsula figurâ varia, apice plerumque superno, valvis integris v. bipartitis.*

I. *Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula tubularis v. dissepimento abbreviato subunitocularis. Stigma labii corollæ parallelum.*

A. *Pedunculi terminales, spicati, v. paniculati, partiales bibracteati.*

1. *G. bellidifolia*, caule nudo, spicâ subsimplici pubescenti, corollâ extus pube simplici, foliis radicalibus planis lanceolatis spatulatis dentatis incisive. (J.) v. v. ✓

*Goodenia bellidifolia. Smith in linn. trans. 2. p. 349. Willd. sp. pl. 1. p. 954.*

2. *G. stelligera*, caule nudiusculo, spicâ subsimplici pubescenti, corollâ extus pilis simplicibus pubesque stellari, capsulæ valvulis bipartitis, foliis radicalibus carnosissimis semiteretibus linearibusve glabris apicè subdentatis. (J.) v. v. ✓

3. *G. paniculata*, caule paucifolio, paniculâ subsimplici pubescenti, ovarii pilis glandulosis simplicibusque, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis incisive. (J.) v. v. ✓

*Goodenia paniculata. Smith in linn. trans. 2. p. 348. Willd. sp. pl. 1. p. 954. Cavan. ic. 6. p. 5. t. 507.*

4. *G. humilis*, caule paucifolio, paniculâ simplici pubescenti, ovarii pilis omnibus acutis, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis. (M.) v. v.

5. *G. gracilis*, glabra, caule paucifolio, paniculâ simplici, ovarii glabris, corollis extus glanduloso-pubescentibus, foliis radicalibus lineari-lanceolatis elongatis crassiusculis. (T.) v. v.

6. *G. decurrens*, glaberrima, caule polyphyllò, spicâ racemosa: basi parùm divisa, corollâ extus pubescenti, foliis cauliniis oblongis dentatis decurrentibus. (J.) v. v. ✓

I. B. *Pedunculi axillares, trifidi v. simplices, partiales bibracteati.*

7. *G. acuminata*, suffruticosa erecta glabra, fuscata, pedunculis trifidis

trifidis trichotomisve, foliis ovatis acuminatis dentato-serratis : axillis imberbibus, calycis laciniis planis capsulâ prismaticâ dimidio brevioribus, seminibus biseriatis. (J.) v. v.

Oss. Sequenti proxima, tamen vix varietas.

- ✓ 9. *G. ovata*, suffruticosa erecta glabra nunc fucata, pedunculis trifidis trichotomisve, foliis ovatis acutis dentato-serratis : axillis barbatis, calycis laciniis subulato-filiformibus capsulâ lineari parum brevioribus, seminibus uniseriatis. (J. M. D.) v. v.

*Goodenia ovata*. Smith in linn. trans. 2. p. 347. Willd. sp. pl. 1. p. 954. And. repos. 68. Vent. cels. 3 et in mem. de l'institut. sc. phys. 2. p. 321. pl. 10. Cav. ic. 6. p. 4. t. 506.

9. *G. varia*, suffruticosa glabra, pedunculis trifidis simplicibusve, foliis obovatis obtusis ovatisve acutiusculis dentatis coriaceis : axillis nudis, calycis laciniis staminibus brevioribus, corollis stylisque glabris, capsulâ ovata. (M.) v. v.

α. Folia obovata passimque ovalia, subdentata, basi attenuata ; rami flexuosi ; caulis diffusus.

β. Folia subrotundâ, subsessilia, dentatâ ; pedunculus subuniflorus ; caulis depressus.

γ. Folia ovalia, acutiuscula, dentata ; pedunculus triflorus ; caulis erectus.

- ✓ 10. *G. grandiflora*, herbacea erecta glanduloso-pubescent, pedunculis trifidis v. trichotomis simplicibusve, ramis striato-angulatis, foliis inferioribus lyratis : rampeis subovatis acutis, stylo longitudinaliter lanato. (J.) v. v.

*Goodenia grandiflora*. Sims, bot. mag. 890.

- ✓ 11. *G. heterophylla*, herbacea erectiuscula pubescens : pilis eglandulosis, foliis circumscriptione ovatis incisive lobatisve, bracteis dimidio superiore pedunculi uniflori brevioribus, stylo glabro. (J.) v. v.

*Goodenia heterophylla*. Smith in linn. trans. 2. p. 340. Willd. sp. pl. 1. p. 955. Cav. ic. 6. p. 6. t. 508.

12. *G. rotundifolia*, herbacea erectiuscula, foliis subrotundis inciso-serratis membranaceis, bracteis dimidio superiore pedunculi uniflori longioribus, stylis glabris, capsulis ovatis. (T. J.) v. v.

α. *Glaberrima*, erectiuscula.

β. *Pubescens*, pilis simplicibus ; nunc diffusa.

- ✓ 13. *G. tartaria*, herbacea (?) erecta glanduloso-pubescent scabra,



bra, foliis lanceolato-linearibus integris, pedunculis unifloris, corollæ fauce barbata, stylis longitudinaliter hirsutis, capsulis unilocularibus 2-3-aperentibus. (H. D.) v. s.

Qss. Capsula unica tantum visa, quæ inaperta et forte seminibus 2 magnis vix compressis.

14. *G. geniculata*, herbacea pubescens eglandulosa, caule erecto (nunc abbreviato), foliis longo-lanceolatis subdentatis, pedunculis scapiformibus elongatis fructiferis geniculatis reflexis. (M.) v. v.

15. *G. lanata*, herbacea pubescens eglandulosa, subcaulis, ramis prostratis, foliis obovatis ovalibusve obtusis subdentatis hirsutis: novellis ovarisque latis, pedunculis scapiformibus unifloris, corollæ laciniis margine ciliatis. (D.) v. v.

16. *G. hederacea*, herbacea pubescens eglandulosa subcaulis, ramis filiformibus prostratis, foliis ovalibus dentatis: radicalibus nunc lobatis, pedunculis 1-3-floris, corollæ laciniis margine nudis. (J. D.) v. v.

*Goodenia hederacea*. Smith in *linn. trans.* 2, p. 349. Willd. *sp. pl.* 1, p. 955.

17. *G. glabra*, herbacea glabra subcaulis, ramis prostratis, foliis radicalibus subovalibus spatulatisque paucidentatis: rameis subsessilibus, pedicellis unifloris, corollis extus glabris. (T.) v. v.

1. *C. Pedunculi, bracteati, axillares v. terminales, uniflori.*

18. *G. mollis*, pedunculis axillaribus, foliis ovatis subcordatis acutis serratis villosis mollibus, corollæ tubo saccato. (T.) v. v.

19. *G. elongata*, pilosa, pedunculis solitariis axillaribus subterminalibusque elongatis: fructiferis reflexis, caule erecto filiformi, foliis radicalibus oblongo-spatulatis dentatis: caulinis lanceolatis subintegris basi attenuatis. (D.) v. v.

*Goodenia elongata*. Labill. *nov. holl.* 1, p. 52. t. 75.

20. *G. hispida*, strigoso-hirsuta erecta, foliis caulinis sessilibus elongato-lanceolatis subdentatis, pedunculis solitariis axillaribus elongatis: fructiferis erectis, calycibus hispidis. (T.) v. v.

21. *G. coronopifolia*, glabra, foliis linearibus: radicalibus pinatifido-dentatis; caulinis integerrimis; seminalibus persistentibus, pedunculis subsolitariis alternis: fructiferis erectis. (T.) v. v.

22. *G. tenella*, subpubescens: pilis adpressis raris, caule simplicif

- filici v. nullo, Rosis radicalibus plantis lanceolatis spathulatis, pedunculis radicalibus terminalibusve elongatis: fructiferis erectis. (M.) v. v.
23. *G. filiformis*, glabrescens, caule simplici, foliis radicalibus filiformibus: caulinis minoribus, pedunculis terminalibus subumbellatis. (M.) v. v.
- II. *Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula 4-locularis.*
24. *G. quadrilocularis*, glabra erecta, foliis subovalibus dentatis, floribus spicatis axillaribusve. (M.) v. v.
- III. *Corolla bilabiata, caerulea v. purpurea, laciniis alatis. Capsula bilocularis v. semibilocularis. Stigma latius corollæ parallelum.*
25. *G. purpureascens*, glabra, panicula effusa, caule nudo, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (T.) v. v.
26. *G. pterigospæra*, glabra, caule subsimplici paniculato; floribus alternis, foliis radicalibus linearibus subdentatis: caulinis minoribus remotis, calyce obtusiusculo ovarisque glabris. (M.) v. v.
27. *G. cærulea*, glabra, caulibus partialibus subsimplicibus paucifloris, foliis radicalibus linearibus: caulinis remotis, calycibus acutis ovarisque glandulosis. (M.) v. v.
28. *G. incana*, incano-tomentosa, caulibus partialibus subsimplicibus paucifloris, foliis caulinis remotis oblongo-linearibus, corollis extus ovarisque lanatis. (M.) v. v.
- IV. *Corolla unilabiata, laciniis alatis. Stigma bilobum, indusio corollæ labio contrario, ciliato.*
29. *G. scopigera*, glabra erecta, foliis dentatis, spica terminali pedunculata, calycis laciniis subulatis, ovario hinc subulato longioribus. (M.) v. v.
- α. Pedunculus communis elongatus scopiformis; folia lineari-lanceolata, elongata.
- β. Pedunculus communis medioeris: folia ovali-lanceolata.
30. *G. virida*, glabra facata erecta, foliis lanceolatis dentatis, pedunculis axillaribus unifloris brevissimis, stigmate bifido. (M.) v. v.

V. *Corolla subbilabiata, purpurascens, lacinia apertis; aestivatione valvata.*

A. *Pedunculi ebracteati. Stigmatis indusium ore nudo. Capsula carnea.* SELLIERA. Cavan.

31. *G. repens, glabra repens, foliis lanceolatis carnis. (D. M. J.) v. v.*

*Goodenia repens. Labill. nov. holl. 1. p. 53. t. 76.*

*Selliera radicans. Cav. ic. 5. p. 49. t. 474. f. 2.*

Obs. An mutato characteribus genus Cavanillienii retinendum, ob lacinias corollae unilabiatae apteras, et indusii esse imberbi? vix autem sequenti combinandum, cujus indusium ciliatum, corolla forsan subaequalis, pedunculi ebracteati, et habitus diversus.

V. B. *Pedunculi ebracteati. Stigmatis indusium ciliatum. Capsula membranacea.*

32. *G. pumilio, repens pubescens, foliis ovatis membranaceis: terminalibus confertis, pedunculis e summis aliis unifloris. (T.) B. v. s.*

Obs. An Corolla unilabiata? an potius expansione subregularis? an calyx parum inequalis? an denique planta sui generis?

### CALOGYNE.

*Calyx superus, limbo 5-partito, lacinias aequalibus. Corolla bilabiata. Antherae distinctae. Stylus tridus. Glandula epigyna inter filamenta 2 inferiora. Capsula subunilocularis dissepimento abbreviato. Semina imbricata, compressa.*

*Herba pilosa, annua (habitu penitus Goodeniae), siccata odore Anthoxanthi. Folia dentata v. incisa, floralia basi auriculata. Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati, fructiferi reflexi.*

Obs. A Goodenia separavi solummodo ob styli tridum; lacinia singula stigmatibus indusiato instructa; an recte?

*C. pilosa. (T.) v. v.*

### EUPHALES.

*Calyx inferus, tubulosus, 5-fidus, inequalis. Corolla tuba infra ovario adhærens, apice hinc fissus; limbo bilabiato. Antherae distinctae. Stylus indivisus. Stigmatis indusium bilabiatum. Capsula 4-valvis, basi biloculari. Semina imbricata, compressa.*

laciniis inaequalibus, fauce nudâ, labello inappendiculato, foliis radicalibus lanceolatis. (T.) B. v. s.

II. D. *Racemi caulem foliosum terminante*. Capsula compressa, lanceolata v. linearis, collo coarctato.

40. S. *bracteatum*, caule simplici, foliis compresso-siliformibus: summis confertissimis, racemo pedunculato, subpaniculato: rachi villosâ, capsulâ lanceolatâ squivalvi pubescenti. (M.) v. v. flor. emartid.

41. S. *fasciculatum*, caule subramoso glabro, foliis linearibus, spicis pedunculatis subracemosis: rachi glabrâ, capsulâ lanceolatâ: utroque loculo seminifero: superiore (postico) demum aperto. (M.) v. v.

42. S. *oblatum*, caule subsimplici rachique pubescentiâ, foliis linearibus, spicâ pedunculatâ subracemosa, capsulis divaricatis lanceolatis: loculo utroque seminifero: superiore dimidio angustiore clauso. (M.) v. v.

43. S. *adaptum*, caule multiplici: partialibus indivisis, foliis linearibus, spicâ subsessili divisa: partialibus paucifloris, capsulis basi adnatis linearibus: collo calyce brevioris, loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

44. S. *propinquum*, caule multiplici: partialibus umbellatim divisis, foliis linearibus, spicâ sessili subsimplici, capsulis basi adnatis linearibus: collo calycem aequante; loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

Oss. Praecedenti nimis affine.

II. E. *Corollae limbus bipartitus (lobis bifidis)*. Capsula linearis.

45. S. *subinoides*, caule erecto, foliis ovatis: strobilibus oppositis, floribus axillaribus sessilibus, solitariis, bracteatis. (T.) B. v. s.

#### LEVENHOOKIA

*Calyx* 5-partitus, bilabiatus. *Corollae* limbo 5-partito, irregulari; quintâ laciniâ (Labello) dissimili, fornicatâ, columnâ longiore, cum tubo sticalatâ, mobili. *Corolla* erecta, infra tubi lateri (tubi labellosum) adnata, multâ lobis uno super alterum divaricatis. *Stigmata* capillaria.

*Capsula* unilocularis.

Herba pusilla, glabra, facie et statura sarp. Radicula alterna,

*alterna, petiolata, ramorum summa conferta; floribus fasciculatis interstinctis.*

Obs. In memoriam dixi ANTONII VAN LEEUWENHOEK, micrographi celeberrimi, in cujus operibus plures et perpulchræ observationes de plantarum structurâ exstant.

Obs. Mobilitas articuli labelli irritabilitati columnæ Stylidii analogâ est, et ad eandem finem, nempe organorum sexualium sub anthesi conservationem, tendit. In Levenhookiâ enim labellum, in flore expanso deflexum, causâ irritante admotâ cum impetu erigitur, et cochleariformi suâ laminâ columnam erectam immobilem tegit.

*L. pusilla.* (M.) v. v.

## GOODENOVIÆ

Campanulacearum genera. *Juss.*

*Calyx* superus v. semisuperus, raro inferus, 5-fidus, nunc 5—3-partitus, quandoque abbreviatus integer et interdum obsoletus; æqualis, raro inæqualis, persistens.

• *Corolla* monopetala, (plûs minûs) irregularis, decidua v. marcescens. Tubus posticè fissus, quandoque 5-partibilis, dum calyx liber basi ovario accretus. Limbus 5-partitus, bilabiatus v. unilabiatus, laciniarum disco lanceolato, plano, lateribus (alis) texturæ tenuioris, elevatis, æstivatione induplicatis, raro obsoletis v. nullis.

*Stamina* 5, a corollâ et stylo libera, illius laciniis alternantia. *Filamenta* distincta: *Antherae* distinctæ v. cohærentes, lineares, verticales, basi affixæ, indivisæ, biloculares, locis longitudinaliter dehiscentibus. *Pollen* simplex, nunc compositum.

*Ovarium*

*Quercus* 2- v. 1-loculare (raro 4-loculare), ovulis indefinitis, v. definitis, erectis: nunc glandula inter flumina 2 anteriora instructum. *Stylus* 1, simplicis (rariissime divisius). *Stigma* carnosum, obtusum, indivisum v. bilobum, *Indusio submembranaceo*, *ovuliformi*, *integr.* v. *bilob.* cinctum.

*Reinocarpium*, cum semina indefinita, *Capula* 2-locul. (raro 4-loc.) v. septo abbreviata suborbicularis.

*Dissepimentum* valens (integris v. bipartitis) pterumque parallelum, raro contrarium; axi seminario: dum semina definita (1 in singulis loculis), *Drupa* v. *Nux* (raro *Utriculus*,) fundo seminifero.

*Semina* Testa saepius crassiuscula; quandoque nucamentacea. *Albumen* carnosum, semini conforme, raro deficiens.

*Embryo* erectus, longitudine ferè albuminis. *Cotyledones* mediocres, saepè foliaceae. *Plumula* inconspicua.

*Herbae* (v. *Frutices*) non lactescentes, in hemispherio australi potissimum et intra tropicum borealis rarius provenientes, pube dum adsit saepius simplici, nunc glandulosa v. rarius stellata. *Folia* sparsa, exstipulata, simplicia, saepius indivisa, quandoque lobata, saepè dentata. *Inflorescentia* terminalis, v. axillaris, varia. *Flores* distincti, rarissime aggregati, flavi, caerulei, purpurascèntes, raro rubicundi.

*Oss.* Indusium ferè peculiare stigmati characterem ordinis essentialem præbet, genera alioqui acclè affinia (*Baunonia* forsitan excepta,) associantem, et optimè a *Campanulaceis* pariter isostemonibus, atque a *Stylideis* meiotemonibus, genitalibusque coalitis distinguentem.

#### SECT. P. Semina indefinita.

#### GOODENIA. Smith.

*Calycis* superus, limbo 5-partito; laciniis aequalibus. *Anthere* distinctae. *Stylus* simplex. *Capula* bilocularis (raro 4-locularis), dissepimento parallelum, nunc abbreviata. *Semina* imbricata, compressa.

*Indusio* (cum *Submembrana*) 2- *sepius* cinctum. *Indusio* alterna, integra,

integræ, dentatæ v. incisæ. Flores axillares v. terminales : Pedicellis bracteatis v. ebracteatis. Corolla sæpius flava, nunc cærulea v. purpurascens, bilabiata, raris unilabiata ; laciniis alatis, alis æstivatione induplicatis, raro apteris ; tubo hinc quandoque dimittenti sacculum nectariferum, fissuræ oppositum, ovario adnatum. Antheræ ante expansionem leviter cohærentes, imberbes, rarissime apicè sub-barbatæ. Capsula figurâ varia, apice plerumque superno, valvis integris v. bipartitis.

1. Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula bicocularis v. dissepimento abbreviato subunilocularis. Stigma labiis corollæ parallelum.

A. Pedunculi terminales, spicati, v. paniculati, partiales bibracteati.

1. *G. bellidifolia*, caule nudo, spicâ subsimplici pubescenti, corollâ extus pube simplici, foliis radicalibus planis lanceolatis spatulatis dentatis incisive. (J.) v. v. ✓

*Goodenia bellidifolia*. Smith in linn. trans. 2. p. 349. Willd. sp. pl. 1. p. 954.

2. *G. stelligera*, caule nudiusculo, spicâ subsimplici pubescenti, corollâ extus pilis simplicibus pubesque stellari, capsulæ valvis bipartitis, foliis radicalibus carnosissimis semiteretibus linearibusve glabris apicè subdentatis. (J.) v. v. ✓

3. *G. paniculata*, caule paucifolio, paniculâ subsimplici pubescenti, ovarii pilis glandulosis simplicibusque, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis incisive. (J.) v. v. ✓

*Goodenia paniculata*. Smith in linn. trans. 2. p. 348. Willd. sp. pl. 1. p. 954. Cuv. ic. 6. p. 5. t. 507.

4. *G. humilis*, caule paucifolio, paniculâ simplici pubescenti, ovarii pilis omnibus acutis, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis. (M.) v. v.

5. *G. gracilis*, glabra, caule paucifolio, paniculâ simplici, ovarii glabris, corollis extus glanduloso-pubescentibus, foliis radicalibus lineari-lanceolatis elongatis crassiusculis. (T.) v. v.

6. *G. decurrens*, glaberrima, caule polyphylo, spicâ racemosa : basi parum divisa, corollâ extus pubescenti, foliis cauliniis oblongis dentatis decurrentibus. (J.) v. v. ✓

I. B. Pedunculi axillares, trifidi v. simplices, partiales bibracteati.

7. *G. acuminata*, suffruticosa erecta glabra spicata, pedunculis trifidis

tatis, bracteis subtendentibus integerrimis, corollis extus hirsutis: marginibus suprâ nudis, stylis villosissimis. (M.) v. v.

4. *S. nitida*, fruticosa erecta glaberrima, foliis ellipticis argutè dentatis, bracteis subtendentibus passim dentatis, corollis extus glabris: marginibus suprâ stylisque villosisusculis. (M.) v. v.

5. *S. crassifolia*, suffruticosa adscendens glaberrima, foliis subcaruosis dentatis obovatis passim lanceolatis ramulisque sæpè fucatis, bracteis subtendentibus integris, stigmatibus indusio ore nudiusculo. (M.) v. v.

*Scævola crassifolia*. *Labill. nov. holl. 1. p. 56. t. 79.*

6. *S. globulifera*, suffruticosa erecta glabra (?), foliis lanceolatis paucidentatis, bracteis subtendentibus integris, ovario 4-loculari! (M.) *Labill. †*

*Scævola globulifera*. *Labill. nov. holl. 1. p. 55. t. 78.*

Oss. Fimbriæ baseos alarum et ramenta similia faucibus apicibus floccoso-ramulosis; e quibus nomen hujusce speciei a Cel. Labillardiero derivatum est, in pluribus exstant, nec omnino desunt in *S. crassifolia*.

7. *S. ovalifolia*, suffruticosa adscendens, foliis ovalibus ellipticisve dentatis, bracteis subtendentibus rhombéo-ellipticis acutissimis subintegris, calyce obsoleto, stylo apice hinc barbato. (T.) v. v.

α. *cinerascens*. Cinerea, tomento tenuissimo; corolla extus pubescens.

β. *glabra*. Glabra; corolla extus imberbis.

8. *S. æmula*, herbacea erecta, foliis cuneatis obovatisve dentatis glabriusculis, spicâ simplicissimâ: bracteis subtendentibus lanceolatis subintegris, calyce lobato, stylo infrâ glabro: apice hinc barbâ strictâ (coloratâ) indusium æquante, ovario biloculari. (M.) v. v.

Oss. Icon sequentis huic exactè respondit nisi bracteis inferioribus spicæ nudiifloris, quæ in *S. æmula* semper uniflori.

9. *S. cuneiformis*, herbacea erecta (?) pilosiuscula, foliis cuneatis dentatis, spicâ infrâ divisâ: spiculis 2—3-floris, bracteis subtendentibus lanceolatis integris, calyce lobato, stylo infrâ glabro: apice hinc barbâ strictâ indusium æquante. (D.) *Labill. †*

*Scævola cuneiformis*. *Labill. nov. holl. 1. p. 56. t. 80.*

10. *S. sinuata*, herbacea diffusa pubescens: pilis adpressis, foliis obovatis



obovatis cuneatisve dentatis et sinuatis, spicâ compositâ : spiculis paucifloris, bracteis subtendentibus ellipticis integris, calyce lobato, stylo infra glabro : apice hinc barbâ strictâ coloratâ indusium superante. (M.) v. v.

Oss. Hæc valdè diversa a *S. æmulâ*, sed intermedia planta esse videtur *S. cupeiformis* Labill., quam nunquam vidi.

11. *S. humilis*, herbacea adscendens v. diffusa pubescens, foliis argutè dentatis : imis obovato-cuneatis ; rampeis lanceolatis, spicâ simplici, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis subdentatis, calyce lobato, stylo apice hinc barbâ strictâ coloratâ indusium æquante, ovario biloculari. (M.) v. v.

12. *S. microcarpa*, herbacea pubescens, foliis cuneatis v. ovalibus orbiculatisve dentatis basi attenuatis, spicâ simplici, bracteis subtendentibus dentatis, calyce lobato, corollæ tubo intus barbato : pilis faucis acutis capitatisque, stylo longitudinaliter villosa, ovario 1-loculari 2-spermo. (J. D.) v. v.

*Scirvola microcarpa.* Cav. ic. 6. p. 6. t. 509.

*Goodenia albida.* Smith in linn. trans. 2. p. 347.

*Goodenia lævigata.* Curt. bot. mag. 287. Willd. sp. pl. 1. p. 954.

Oss. Species polymorpha, sæpius diffusa, nunc erectâ, figurâ et consistentiâ foliorum maxime ludit ; bracteæ subtendentes rarè dentulæ.

13. *S. pallida*, herbacea diffusa pubescens, foliis dentatis basi attenuatis cuneatis lanceolatisve, spicâ simplici, bracteis subtendentibus sæpius dentatis, calyce lobato, corollæ tubo intus nudiusculo, stylo glabro, ovario 1-loculari 2-spermo. (M.) v. v.

Oss. Præcedente, cui nimis affinis, omnibus partibus minor.

## II. B. Folia (pleraque v. omnia) integerrima.

14. *S. suaveolens*, herbacea diffusa pubescens, foliis spathulatis carnosis : axillis barbatis, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis, ovario 2-loculari, drupâ baccatâ. (T. J. M.) v. v.

*Goodenia talendulacea.* And. repod. 22.

15. *S. cæspitosa*, suffruticosa erectiuscula glabra, foliis lineari-lanceolatis margine subrecurvis passim subdentatis : axillis imberbibus, calyce abbreviato 5-loba, ovario 2-loculari. (M.) v. v.

Oss. Plurimis notis *S. glotulifera* convenit, sed ovarium certè 2-loculare.

16. *S. revoluta*, suffruticosa erecta pubescens subcinerea, foliis oblongo-lanceolatis sessilibus margine revolutis, spicâ compactâ: bracteis subtendentibus lanceolatis concaviusculis interiores vix superantibus, calyce obsolete crenato, ovario 2-loculari. (T.) v. v.
17. *S. linearis*, suffruticosa erecta ramosissima pilosa scabra, foliis linearibus bracteisque margine recurvis, spicâ terminali, ovario monospermo. (M.) v. v.
18. *S. paludosa*, subherbacea erecta parùm ramosa pilosa scabra, foliis lineari-lanceolatis planiusculis spicas axillares subæquantibus, ovario monospermo. (M.) v. v.
19. *S. angulata*, suffruticosa erecta, ramis angulatis, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis, spicâ rarâ simplici, bracteis subtendentibus foliis rameis conformibus, calyce 5-fido ovarium biloculare rugosum subæquante. (T.) v. v.
- Oss. Variat foliis passim paucidentatis; adulta sæpius glaberrima, nunc pilis patulis conspersa.

III. *Pedunculi axillares, uniflori, elongati, bracteis 2 apicis foliaceis persistentibus. Calyx longitudine ovarii. Antheræ apice lartatæ. Drupa exsucca. Herbacea.*

20. *S. hispida*, alis laciniarum corollæ *aveniis*. (J.) v. v.  
*Scævola hispida. Cav. ic. 6. p. 7. t. 510.*  
*Goodenia ramosissima. Smith in. linn. trans. 2. p. 349.*  
*Smith new holl. 15. t. 5. Willd. sp. pl. 1. p. 958.*
21. *S. striata*, alis laciniarum corollæ parallelo-venosis. (M.) v. v.
- IV. *Pedunculi axillares, uniflori, bracteis apicis deciduis, Calyx obsoletus. Corolla alis laciniarum longitudinaliter fimbriatis.*
22. *S. spinestens*, fruticosa spinescens, foliis ovalibus obovatisve integerrimis. (M.) v. v.

#### DIASPASIS.

*Corolla* subregularis, hypocrateriformis; tubo 5-partito, genitalia includente. *Antheræ* liberæ. *Ovarium* 1-loc., 2-spermum. *Stigmatis indusium* ore nudo. *Nux* corticata, *Herba* erecta, subramosa, glabriuscula, pube rarâ, simplici. *Folia* alterna, teretiuscula. *Pedunculi axillares, uniflori, apice diphylli* (*Scævolæ hispidae, in modum*). *Flos* cer-

neus,

*nuus.* Calyx abbreviatus, 5-fidus. Corollae unguis ipsa basi arctius connati, supra pube brevissima capitata connexi; laminae alis adscendentibus disco plano latioribus, 2 superiores parum dissimiles. Antherae imberbes. Stigmatis indusium semibivalve. Drupa exsucca, monosperma.

**Obs.** Affinitate proxima Scævolæ, præsertim ejusdem sectionis tertiæ, quâcum inflorescentiâ convenit.

*D. filifolia.* (M.) v. v.

## DAMPIERA.

*Corolla* bilabiata, tubo hinc fisso, labii superioris laciniis margine interiore auriculatis. *Antheræ* arctè cohærentes. *Ovarium* 1-spermum. *Stigmatis* indusium ore nudo. *Nux* crustacea.

Suffrutices v. Herbae perennes, aridae, pubescentes, pilis sæpius difformibus, longioribus in plerisque ramulosis subplumosis, brevioribus stellatis. Folia alterna, indivisa, subdentata, coriacea. Flores axillares v. terminales, subspicati v. solitarii, bracteis parvis v. nullis. Calyx abbreviatus, sæpe obsoletus. Corolla cærulea v. purpurea, 5-partibilis, unguium marginibus veris inflexis, laminis extus hirsutis; decidua, ipsi basi quandoque integrâ et persistenti! Stamina post corollæ lapsum persistentia, antheris imberbibus arctè cohærentibus, stylum remanentem vaginantibus. Pollen globosum.

**Obs.** Genus Scævolæ et Diaspasi propinquum, sed ab iisdem sat distinctum, dixi in memoriam GULIELMI DAMPIER, navarchi et peregrinatoris celeberrimi, in variis suis itineribus naturæ semper assidui observatoris, nec botanicem negligentis, qui oram occidentalem Novæ Hollandiæ bis visitavit, cujus regionis plantæ aliquæ depictæ in relatione itineris exstant, et inter ineditas secum reportatas (quarum plures nunc in Museo Oxoniensi asservantur,) *Dampiera incana* fuit.

1. *D. undulata*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis subrotundis dentatis undulatis super scabris pedunculo axillari 2—4-floro longioribus, corollis extus nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
2. *D. rotundifolia*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis subrotundis integris planis: super scabris; basi obtusissimâ, pedunculis axillaribus subunifloris brevissimis: terminalibus subcorymbosis, corollis extus nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.

8. *D. ovalifolia*, suffruticosa erecta furfuraceo-tomentosa, foliis petiolatis ovalibus subintegris planis super scabris, pedunculis 2—4-floris axillaribus folium subaequantibus; terminalibusque corymbosis, corollis extus nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
4. *D. purpurea*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis ovatis acotiasculo-dentatis super scabris, pedunculis axillaribus 1—3-floris, corollis extus nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
- Obs. In hac et præcedentibus, quam maximè affinis, calyx ferè nullus, corollæ extus uti pedunculi densissimè barbatae, villis patulis.
5. *D. ferruginea*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis ovatis acutiusculis repando-dentatis basi trinerviis: adultis super lævibus, floribus subterminalibus, corollis extus lanatis: villorum ramulis brevissimis. (T.) v. v.
6. *D. hederacea*, herbacea procumbens tomentosa, foliis plerisque petiolatis subcordatis angulato-incis: summis integerrimis; adultis super glabris, corollis extus cinereo-barbatis: villis patulis plumosis. (M.) v. v.
7. *D. incana*, suffruticosa (?) erecta (?) incano-tomentosa, foliis sessilibus obovatis integerrimis. (Q.) v. s. a Dampier et Baudin lect. in Herb. Banks.
8. *D. cuneata*, herbacea erectiuscula pubescens, foliis sessilibus dentatis obovato-cuneatis: summis elliptico-lanceolatis; adultis super glabriusculis, spicis pedunculatis; bracteis rachæis oppositis; floribus alternis, corollis extus lanatis: villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
9. *D. linearis*, herbacea erecta pubescens, foliis sessilibus plerisque linearibus paucidentatis: imis cuneatis; adultis glabriusculis, spicis pedunculatis: bracteis rachæis oppositis; floribus alternis, corollis extus lanatis: villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
- Obs. Hujus et *D. cuneatæ*, (forsan haud distinctæ,) calyx obsoletus, corollæ basis integra, persistens! villi exteriores simplices: inflorescentiæ in genere subpecularis.
10. *D. fasciculata*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus cuneatis subdentatis: summis verticillato-confertis; adultis glabris utrinque lævibus, pedunculis subfasciculatis paucifloris, corollis extus pilis adpressis: ramulis approximato-parallelis. (M.) v. v.
11. *D. oblongata*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus oblongis integris et paucidentatis: adultis glabris

glabris laevibus, pedunculis subterminalibus brevissimis 1—3-floris, corollis extus pilis adpressis: ramulis approximatoparallelis. (J.) v. v.

12. *D. stricta*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus cuneatis subdentatis: adultis super scabris, pedunculis paucifloris axillaribus terminalibusque, corollis extus pilis adpressis: ramulis parallelo-approximatis. (J. M. D.) v. v.

*Goodenia stricta*. *Smith in linn. trans.* 2. p. 349. *Willd. sp. pl.* 1. p. 955.

Obs. Hæc cum duabus præcedentibus arcè affinis a reliquis distingui possint pube peculiari corollæ.

13. *D. parvifolia*, herbacea erecta: adulta glabra, caule compresso-trigono paniculato, foliis sessilibus: caulinis linearilanceolatis laevibus; ramis summis subulatis, floribus solitariis sessilibus; bracteis imbricatis. (M.) v. v.

### Sect. III. Utriculus superus, monospermus.

BRUNONIA. *Smith in linn. trans.* 10.

*Capitulum involucreatum. Calyx* 5-fidus, 4-bracteatus. *Corolla* monopetala, infundibuliformis; *limbo* 5-partito, laciniis 2 superioribus aliis divisis. *Stamina* 5, hypogyna. *Antheræ* connatæ. *Ovarium* monospermum. *Stigmatis indusium* bivalve. *Utriculus* inclusus tubo aucto indurato calycis supra patuli laciniis plumosis. *Semen* exalbuminosum, *Herbæ subcaules* (sæpe Scabiosæ Jasionis et Globulariæ,) pubescentes, pilis simplicibus, eglandulosis. *Folia radicalia, integerrima, spathulata*. *Scapi indivisi, monocephali*. *Capitulum hemisphæricum, solutum, lobis bractæa foliaceâ involucreantibus simili subtensis; floribus præter bractæas 4 verticillatas membranaceas quintâ parum dissimili distinctis*. *Calycis tubus sub anthesi brevissimus*. *Corolla azurea, marcescens, tubo demum fissili*. *Filamenta verè hypogyna, pedicello brevissimo ovarii, post fecundationem solùm obvio, inserta, persistentia*. *Antheræ tubo inclusæ*. *Stigma carnosum, retusum, indusio æqualiter lifido, ore nudo inclusum*.

Obs. Genus haud facillè ordinatum, nec reverâ ad familiam ullam, salvo ejus caractere, referri possit; cognationibus et differentiis

differentiis sequentibus tamen ponderatis inter *Corymbiferas* et *Goodenovias* locandum esse censeo.

*Goodenoviis* convenit stigmatis indusio ferè peculiari, staminum structurâ, iisdemque a corollâ liberis, ovulo embryoneque erectis: discrepat inflorescentiâ, pericarpio utriculâri, defectu albuminis, embryonis radiculâ brevissimâ.

*Corymbiferis* simile inflorescentiâ, corollæ divisione et æstivatione, antherarum insertione et mutuâ cohæsione, defectu albuminis, embryonis erecti proportionem partium: diversum calyce libero, filamentis a corollâ discretis, stigmatis indusio.

*Campanulaceis* nonnullis subsimile inflorescentiâ, staminumque insertione et structurâ, et antherarum cohæsione: diversissimum ovario libero monospermo, stigmate indusiato, semine exalbuminoso.

*Dipsaceis* approximat habitus et inflorescentiâ, bracteis 4 distinctis, earum calyce exteriori monophyllo et in omnibus pariter infero subanalogs, ovulo unico: differt calyce libero, corollæ æstivatione, staminibus ab eâdem discretis, antherarum insertione et cohæsione, stigmate indusiato, ovulo erecto, defectu albuminis.

*Globulariis* accedit habitus et inflorescentiâ, calyce libero et pari ferè modo circa pericarpium monospermum persistenti, corollæ divisione: distinguitur bracteis verticillatis calycem munientibus, staminum insertione et structurâ, stigmatis indusio, ovulo erecto.

1. *B. sericea*, foliis undique scapisque longitudinaliter sericeis: villis adpressis, calycis laciniis apiculo incrassato colorato nudo. (T.) v. v.

*Brunonia sericea*. Smith in linn. trans. 10. p. cum ic.

2. *B. australis*, foliis undique scapisque infra villosis: pilis patulis, calycis laciniis longitudinaliter plumosis: apice acutiusculo. (D. M.) v. v.

*Brunonia australis*. Smith in linn. trans. 10. p.

## ADDENDA.

---

Pag. 259, ante Xerotem, adde:

**LUZULA.** *Decandolle flor. franc. 3. p. 158. Desvoux in  
journ. de botan. 1. p. 129.*

Juncoides. *Mich. nov. gen. 41. t. 31.*

*Perianthium* 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. *Stamina* 6. *Ovarium* 3-spermum. *Stigmata* 3. *Capsula* 1-locularis, 3-valvis, 3-sperma:

*Folia plana, marginibus pilosis, ut plurimum serratis; apice calloso.*

**Obs.** *Juncus capensis* Linn. suppl. 208, qui planifolia et serrata, non hujus generis, nec forsan Junci legitima species, etsi ovarii loculi polyspermi, et capsula 3-locularis.

1. *L. campestris*, spicis capituliformibus subumbellatis inaequaliter pedunculatis: intermediâ sessili, perianthii foliolis aequalibus acutissimis, capsulis obtusis. (D. J.) v. v.

*Luzula campestris.* *Decand. flor. franc. 3. p. 161.*

*Juncus campestris.* *L.*

**Obs.** Species in hemisphaerio australi tam mirè ludens ac in boreali.

---

Pag. 304 et 305, dele *SISTRINCHIUM* et in ejus loco insere:

### RENEALMIA.

*Perianthium* 6-partitum, regulare; foliolis interioribus majoribus, basi angustatis. *Filamenta* infra connata v. distincta, supra patentia. *Stigmata* 3, involuto-filiformia, acuta. *Capsula* obovato-clavata. *Semina* angulata. *Inflorescentia* subpaniculata, fasciculorum spathis abbreviatis.

*Herbæ sylvicolæ, glabræ. Radix filrosa, nunc e rhizomate. Folia graminea, laxa, nervosa. Caulis teretiustulus quandoque divisus. Fasciculi alterni, umbellati, spathis persistentibus. Perianthium album, patulum, citò deciduum; foliolis exterioribus extus sæpius virescentibus; interioribus sæpè unguiculatis. Capsula membranacea. Semina biseriata, atra.*

## ADDENDA.

Obs. Genus e speciebus in operis loc. cit. ad *Sisyrinchium* dubiè relatis, nunc distinxi, suadente *D. Kerr*; hujus ordinis perito investigatore; et dixi in memoriam PAULI RENEALMI, botanici sui ævi accuratissimi, atque staminum primi scrutatoris; qui non modo eorum numerum et situm, sed etiam filamentorum proportionem passim descripsit, et characterem tetradynamicum Siliquosarum perspexit. (vide Renealm. specim. p. 128.)

*Renealmia* Linn. suppl. est *Alpinia* species, auctoritate Cel. Smith in exot. bot. 2. p. 93.

1. *R. paniculata*, caule paniculato, foliis (10—15-unc.) nervosis margine sæpiùs scabris, perianthii foliolis exterioribus lineari-lanceolatis: interioribus vix duplò majoribus obovato-oblongis, filamentis ad medium connatis. (J.) v. v.
- Obs. Species altera (*R. grandiflora*) ab Illust. Banks. in Nova Zelandià lecta, quæ huic affinis et pariter monadelpha, differt perianthii foliolis interioribus 4-5-ies majoribus.
2. *R. pulchella*, caule subsimplici, foliis (3-4-unc.) margine lævibus, perianthii foliolis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (J.) v. v.

LONDINI  
IN AEDIBUS RICHARDI TAYLOR ET SOCIUM  
IN VICO SHOE LANE.  
MDCCCX.



<i>Hildgaardia.</i>	- - - 229.	<i>Unopterus.</i>	- - - 454.
<i>anthus.</i>	480.	<i>Andersonia.</i>	553.
<i>chrao.</i>	530.	<i>Anthotium.</i>	582.
<i>chyranthes.</i>	- - - 414.	<i>Aphelia.</i>	- - - 231.
<i>cianthus.</i>	321.	<i>Aristida.</i>	172.
<i>crossichum.</i>	145.	<i>Arundo.</i>	183.
<i>crotliche.</i>	547.	<i>Arthrostylis.</i>	- - - 229.
<i>clinocarpus.</i>	- - - 342.	<i>Arthropodium.</i>	276.
<i>denanthos.</i>	364.	<i>Arum.</i>	335.
<i>denosma.</i>	442.	<i>Aristolochia.</i>	349.
<i>diantum.</i>	155.	<i>Aspidium.</i>	147.
<i>egialitis.</i>	426.	<i>Asplenium.</i>	149.
<i>egivera.</i>	- - - 534.	<i>Asparagus.</i>	281.
<i>gaslachys.</i>	371.	<i>Astelia.</i>	291.
<i>grootis.</i>	170.	<i>Astroloma.</i>	538.
<i>hiza.</i>	- - - 503.	<i>Atriplex.</i>	406.
<i>lantodia.</i>	149.	<i>Avena.</i>	177.
<i>lrophila.</i>	158.	<i>Ajolla.</i>	- - - 166.
<i>lepyrum.</i>	253.	<i>Balfouria.</i>	- - - 467.
<i>lisma.</i>	- - - 342.	<i>Banksia.</i>	391.
<i>lternanthera.</i>	416.	<i>Bellendena.</i>	374.
<i>lyxia.</i>	- - - 469.	<i>Blayfordia.</i>	295.
<i>maranthus.</i>	414.	<i>Blechnum.</i>	- - - 151.
<i>niphogon.</i>	175.	<i>Boerhavia.</i>	422.
<i>nadena.</i>	374.	<i>Borya.</i>	286.
<i>nisopogon.</i>	176.	<i>Botrychium.</i>	- - - 164.
<i>nisacantha.</i>	410.	<i>Breweria.</i>	487.
<i>nisonmeles.</i>	503.	<i>Bromus.</i>	178.
<i>nigazanthos.</i>	301.	<i>Brunonia.</i>	589.
<i>ndropogon.</i>	200.	<i>Buchnera.</i>	437.
<i>nthisiria.</i>	200.	<i>Burchardia.</i>	272.
<i>narthria.</i>	248.	<i>Burmannia.</i>	265.
<i>neilema.</i>	270.	<i>Carpha.</i>	- - - 230.
<i>nguillarica.</i>	273.	<i>Canotis.</i>	239.
<i>nthericum.</i>	275.	<i>Carad.</i>	241.
<i>nthobolus.</i>	357.	<i>Calectasia.</i>	263.
<i>nthocercis.</i>	448.	<i>Carlsonema.</i>	271.

<i>Caesia.</i>	—	—	277.	<i>Clerodendrum</i>	—
<i>Campynema</i>	—	—	290.	<i>Coelothne.</i>	—
<i>Calosomma.</i>	—	—	297.	<i>Corypha.</i>	—
<i>Calochilus.</i>	—	—	320.	<i>Commelina.</i>	—
<i>Caladenia.</i>	—	—	323.	<i>Cordyline.</i>	—
<i>Calceana.</i>	—	—	329.	<i>Conostylis.</i>	—
<i>Caladium.</i>	—	—	336.	<i>Corysanthes.</i>	—
<i>Caulinia.</i>	—	—	339.	<i>Conospermum</i>	—
<i>Caulytha.</i>	—	—	403.	<i>Convolvulus.</i>	—
<i>Carissa.</i>	—	—	468.	<i>Cordia.</i>	—
<i>Calystegia.</i>	—	—	483.	<i>Cosmelia.</i>	—
<i>Callicarpa.</i>	—	—	513.	<i>Croca.</i>	—
<i>Carzillia.</i>	—	—	526.	<i>Cryphia.</i>	—
<i>Campanula</i>	—	—	560.	<i>Crinum</i>	—
<i>Calogyne.</i>	—	—	579.	<i>Cryptocaria.</i>	—
<i>Centurus.</i>	—	—	195.	<i>Cryptostylis.</i>	—
<i>Cenarrhenes.</i>	—	—	371.	<i>Cuscuta.</i>	—
<i>Centunculus.</i>	—	—	424.	<i>Cuscuta.</i>	—
<i>Centranthera.</i>	—	—	438.	<i>Cynodon.</i>	—
<i>Cheilanthes</i>	—	—	155.	<i>Cyperus.</i>	—
<i>Chloris.</i>	—	—	186.	<i>Cyrtostylis.</i>	—
<i>Chamaeraphis.</i>	—	—	193.	<i>Cymbidium</i>	—
<i>Chondrathus.</i>	—	—	220.	<i>Cycas</i>	—
<i>Chorigandra.</i>	—	—	221.	<i>Cynanchum</i>	—
<i>Chaetospora.</i>	—	—	232.	<i>Cynoglossum</i>	—
<i>Chaetanthes</i>	—	—	251.	<i>Cyathodes.</i>	—
<i>Chlorophytum.</i>	—	—	276.	<i>Cystanthus.</i>	—
<i>Chiloglottis.</i>	—	—	322.	<i>Gavallia</i>	—
<i>Chara.</i>	—	—	346.	<i>Danthonia</i>	—
<i>Choretum.</i>	—	—	354.	<i>Lasyragon.</i>	—
<i>Chenopodium.</i>	—	—	406.	<i>Damasonium</i>	—
<i>Chilodia.</i>	—	—	507.	<i>Daphne.</i>	—
<i>Chloanthes.</i>	—	—	515.	<i>Dampiera.</i>	—
<i>Chionanthes</i>	—	—	523.	<i>Devauzia.</i>	—
<i>Cladium</i>	—	—	236.	<i>Dendrobium.</i>	—

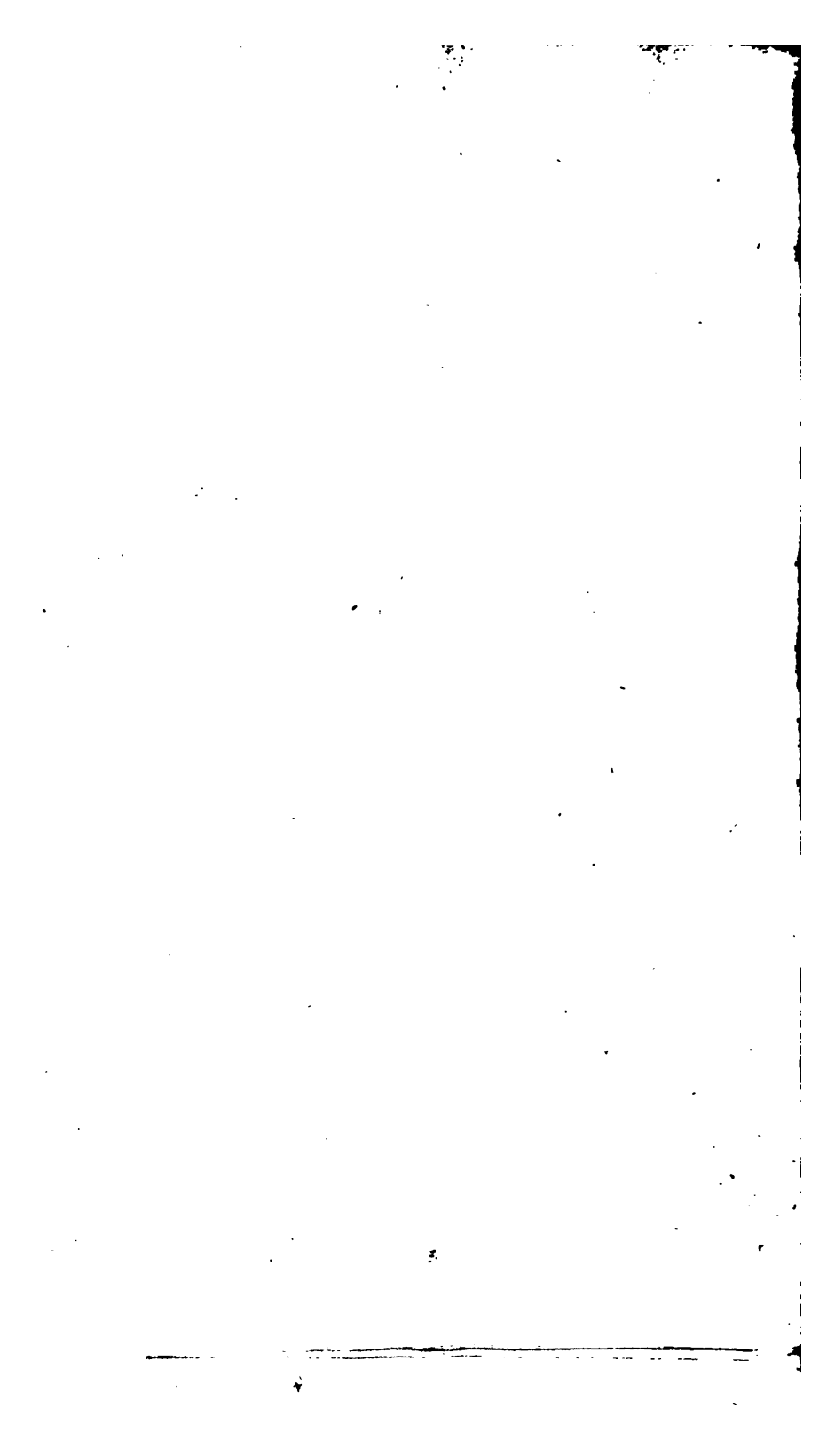
<i>ceringia.</i>	- -	413.	<i>Erythraea.</i>	- - -	45
<i>Geospora.</i>		548.	<i>Gnathemum.</i>		47
<i>Gicksonia.</i>		157.	<i>Gremophila.</i>		51
<i>Giplogogon.</i>	- -	176.	<i>Eustrephus.</i>	- - -	28
<i>Gimeria.</i>		204.	<i>Euphrasia.</i>		43
<i>Giplacrum.</i>		246.	<i>Euthalea.</i>		53
<i>Gianella.</i>	- -	279.	<i>Gyandra.</i>	- -	23
<i>Gioscorea.</i>		294.	<i>Evolvulus.</i>		48.
<i>Giplarhena.</i>		304.	<i>Exarrhena.</i>		49.
<i>Guris.</i>	- - -	315.	<i>Exocarpos.</i>		556
<i>Gipodium.</i>		330.	<i>Hesluca.</i>		178
<i>Gplanthera.</i>		448.	<i>Flagellaria.</i>		264.
<i>Givohidia.</i>	- -	461.	<i>Himbristylis.</i>		235
<i>Githondra.</i>		490.	<i>Franklandia.</i>		370
<i>Gicopyros.</i>		525.	<i>Guirena.</i>		220
<i>Giaspasia.</i>		586.	<i>Husanus.</i>		353
<i>Godia.</i>	- - -	151.	<i>Gahnia.</i>	- - -	238
<i>Gorianthes.</i>		298.	<i>Gastrodia.</i>		630
<i>Gracontium.</i>		337.	<i>Gonoplevium.</i>		519
<i>Graophyllum.</i>		556.	<i>Gentiana.</i>		450.
<i>Gryanura.</i>		396.	<i>Gleichenia.</i>		160.
<i>Gymnophila.</i>		292.	<i>Glossodia.</i>		325.
<i>Guboisia.</i>		448.	<i>Glyceria.</i>		179.
<i>Gysphania.</i>	- -	411.	<i>Gomphrena.</i>		415.
<i>Getrosia.</i>		183.	<i>Goodenia.</i>		574.
<i>Gyelia.</i>		497.	<i>Grammitis.</i>	- -	146.
<i>Goccharis.</i>		224.	<i>Gratiola.</i>		435
<i>Gusine.</i>		186.	<i>Grevillea.</i>		375.
<i>Gnethyloena.</i>	- -	407.	<i>Gualtheria.</i>	- -	558.
<i>Gndiandra.</i>		402.	<i>Gymnanthera.</i>		464.
<i>Gpacris.</i>		550.	<i>Gymnema.</i>		461.
<i>Gpiblema.</i>		315.	<i>Gymnostarkys.</i>		337.
<i>Griachne.</i>	- -	183.	<i>Gyrocarpus.</i>		104.
<i>Eriocaulon.</i>		253.	<i>Habenaria.</i>		312.
<i>Eriochilus.</i>		323.	<i>Haemaphysia.</i>		207.
			<i>Haemadonum.</i>		299.
			<i>Hakea.</i>		381.
			<i>Heliotropium.</i>		492.

<i>Hemiandra.</i>	502.	<i>Lemna.</i>	34
<i>Hemichroa.</i>	409.	<i>Leptomeria.</i>	34
<i>Hemigania.</i>	502.	<i>Leptobudezia.</i>	4
<i>Herpestis.</i>	441.	<i>Leucas.</i>	34
<i>Hierochloa.</i>	208.	<i>Leucopogon.</i>	54
<i>Holcus.</i>	198.	<i>Leichenaultia.</i>	54
<i>Hoya.</i>	459.	<i>Levenhookia.</i>	54
<i>Hymenophyllum.</i>	159.	<i>Limnophila.</i>	44
<i>Hypaelyptum.</i>	219.	<i>Limosella.</i>	44
<i>Hypolaena.</i>	251.	<i>Lipdsaea.</i>	13
<i>Hypoxis.</i>	288.	<i>Lindernia.</i>	44
<i>Hypoestes.</i>	474.	<i>Lisianthe.</i>	54
<i>Hygrophila.</i>	479.	<i>Livistona.</i>	26
<i>Yasminum.</i>	521.	<i>Lobelia.</i>	56
<i>Johnsonia.</i>	287.	<i>Logania.</i>	43
<i>Josephinia.</i>	519.	<i>Lomatia.</i>	9
<i>Imperata.</i>	203.	<i>Loxocarya.</i>	24
<i>Ipomoea.</i>	484.	<i>Luzula.</i>	54
<i>Juncus.</i>	258.	<i>Luzuriaga.</i>	24
<i>Justicia.</i>	475.	<i>Lycopodium.</i>	14
<i>Ysachne.</i>	196.	<i>Lygodium.</i>	14
<i>Yschaeumum.</i>	204.	<i>Lyginia.</i>	24
<i>Ysolepis.</i>	221.	<i>Lypseanthus.</i>	32
<i>Ysopogon.</i>	365.	<i>Lysimachia.</i>	42
<i>Kochia.</i>	409.	<i>Lyonia.</i>	46
<i>Kyllingia.</i>	218.	<i>Lycopus.</i>	54
<i>Lambertia.</i>	386.	<i>Lysinema.</i>	54
<i>Lamprocarya.</i>	238.	<i>Maaba.</i>	52
<i>Laxmannia.</i>	285.	<i>Mariscus.</i>	21
<i>Lecyria.</i>	210.	<i>Marsdenia.</i>	46
<i>Lepturus.</i>	207.	<i>Marsilea.</i>	16
<i>Lepidosperma.</i>	233.	<i>Mazus.</i>	43
<i>Leptacopia.</i>	211.	<i>Melichrus.</i>	53
<i>Lepyrodia.</i>	247.	<i>Mentha.</i>	50
		<i>Milium.</i>	184
		<i>Microchloa.</i>	208
		<i>Microlaena.</i>	210

<i>Microsis</i> - - - -	320.	<i>Tanicum</i> - - - -	189.
<i>Microcarpaea</i> .	435.	<i>Paspalum</i> .	188.
<i>Minulus</i> .	439.	<i>Paterosonia</i> .	303.
<i>Mitrasacme</i>	452.	<i>Pandanus</i> .	341.
<i>Microstemma</i> .	459.	<i>Parsonia</i> .	465.
<i>Microcorys</i> .	502.	<i>Perotis</i> - - -	192.
<i>Mimusops</i> - - -	590.	<i>Pentapogon</i> .	193.
<i>Mniarum</i> .	412.	<i>Pennisetum</i>	195.
<i>Morgania</i> .	441.	<i>Petrophila</i> .	363.
<i>Monotoca</i> .	546.	<i>Pescocoma</i> .	371.
<i>Myristica</i> .	400.	<i>Pentstemon</i> .	549.
<i>Myosotis</i> .	494.	<i>Phylidrum</i> .	264.
<i>Myoporum</i> .	515.	<i>Phlebotarya</i> .	301.
<i>Myrsine</i> .	533.	<i>Philoxerus</i> .	416.
<i>Nagav</i> - - - -	245.	<i>Physalis</i> .	447.
<i>Nedhamia</i> - - -	549.	<i>Pholidia</i> - - -	517.
<i>Nelsonia</i>	480.	<i>Pimela</i> .	359.
<i>Neottia</i> .	319.	<i>Pisonia</i> .	422.
<i>Nyctrodictum</i>	148.	<i>Pityrodia</i> .	513.
<i>Nerachne</i> .	196.	<i>Plantago</i> .	424.
<i>Nicotiana</i> .	447.	<i>Polypodium</i>	146.
<i>Nolelea</i> .	523.	<i>Platyzomia</i> .	160.
<i>Nottholaena</i> .	145.	<i>Polygon</i>	173.
<i>Nysanthus</i> .	418.	<i>Poa</i> - - - -	179.
<i>Nax</i> - - - - -	357.	<i>Posamophila</i> .	211.
<i>Nlea</i> .	523.	<i>Potamogeton</i> .	343.
<i>Nigarrhena</i> .	549.	<i>Polygonum</i> .	419.
<i>Phlogosperm</i> .	163.	<i>Polyneria</i> - - -	488.
<i>Phiumus</i> - - -	206.	<i>Pectranthus</i> .	505.
<i>Phacelus</i> .	235.	<i>Ponicelesia</i> .	534.
<i>Phites</i> .	387.	<i>Prasophyllum</i> -	517.
<i>Orthoceras</i> .	316.	<i>Prunella</i> .	507.
<i>Orthopogon</i> .	194.	<i>Plumbago</i>	425.
<i>Orthostemon</i> .	451.	<i>Prostranthera</i>	508.
<i>Ornunda</i> .	163.	<i>Premna</i> .	512.
<i>Oxysia</i> .	438.	<i>Pionotes</i> .	552.
<i>Oxystelma</i> .	462.	<i>Psilotus</i> .	415.
<i>Oxyphorum</i> .	184.		

<i>Sycotum.</i>	164.	<i>Solanum.</i>	
<i>Pteris.</i>	153.	<i>Sorobacca.</i>	
<i>Pteroslylis.</i>	326.	<i>Spinifer.</i>	
<i>Remirea.</i>	238.	<i>Sporobolus.</i>	
<i>Renealmia.</i>	591.	<i>Spathodea.</i>	
<i>Restio.</i>	244.	<i>Sprengelia.</i>	
<i>Rhagodia.</i>	408.	<i>Stipa.</i>	
<i>Rhynchospora.</i>	229.	<i>Streptachne.</i>	
<i>Richea.</i>	555.	<i>Stypandra.</i>	
<i>Ripogonum.</i>	293.	<i>Stenocarpus.</i>	
<i>Rottboellia.</i>	206.	<i>Stychnos.</i>	
<i>Ruellia.</i>	477.	<i>Stenochilus.</i>	
<i>Rumex.</i>	421.	<i>Styphelia.</i>	
<i>Saccharum.</i>	203.	<i>Stenanthus.</i>	
<i>Sarcocylus.</i>	332.	<i>Stylidium.</i>	
<i>Santalum.</i>	355.	<i>Symphionema.</i>	
<i>Salicornia.</i>	410.	<i>Synaphea.</i>	
<i>Sagolla.</i>	411.	<i>Gabernaemontana.</i>	
<i>Samolus.</i>	428.	<i>Sacca.</i>	
<i>Sarcostemma.</i>	463.	<i>Saxanthema.</i>	
<i>Salvia.</i>	500.	<i>Tetrarrhena.</i>	
<i>Scaevola.</i>	582.	<i>Telopea.</i>	
<i>Scutellaria.</i>	507.	<i>Tetranthera.</i>	
<i>Scoparia.</i>	443.	<i>Tecoma.</i>	
<i>Scleranthus.</i>	412.	<i>Tenorium.</i>	
<i>Sclerolaena.</i>	410.	<i>Thelkeldia.</i>	
<i>Schellhammera.</i>	273.	<i>Thesium.</i>	
<i>Scleria.</i>	240.	<i>Thelymitra.</i>	
<i>Schoenus.</i>	201.	<i>Thysanotus.</i>	
<i>Scirpus.</i>	223.	<i>Thunbergia.</i>	
<i>Schizaea.</i>	161.	<i>Torenia.</i>	
<i>Seafortia.</i>	267.	<i>Tournefortia.</i>	
<i>Sebaea.</i>	451.	<i>Trochocarpa.</i>	
<i>Secamone.</i>	464.	<i>Trichodesma.</i>	
<i>Sesalvia.</i>	529.	<i>Trichinium.</i>	
<i>Simsia.</i>	367.	<i>Triglochin.</i>	
<i>Sisyrinchium.</i>	304.	<i>Tricoryne.</i>	
<i>Smilax.</i>	293.		

<i>Trichomanes.</i>	159.
<i>Triodia.</i>	182.
<i>Trinaphris.</i>	185.
<i>Triticum.</i>	178.
<i>Typha.</i> - -	338.
<i>Ulophora.</i>	260.
<i>Urcinia.</i>	241.
<i>Utricularia.</i>	430.
<i>Wedelia.</i>	440.
<i>Valisneria.</i>	344.
<i>Velleja.</i> - -	580.
<i>Verbena.</i>	514.
<i>Veronica.</i>	434.
<i>Villarsia.</i>	456.
<i>Vitex.</i> - -	511.
<i>Vittaria.</i>	153.
<i>Vestringia.</i>	501.
<i>Vilsonia.</i>	490.
<i>Brightia.</i>	467.
<i>Verochloa.</i> - -	196.
<i>Verodes.</i>	259.
<i>Gylo melum.</i>	387.
<i>Hypoxis.</i> - -	255.
<i>Canthorrhoe.</i>	287.
<i>Yannia.</i>	348.
<i>Yapania.</i>	514.
<i>Zosteria.</i>	338.
<i>Zoyzia.</i>	208.





#

(2)

*from the Author*

SUPPLEMENTUM PRIMUM

PRODROMI FLORÆ NOVÆ HOLLANDIÆ:

EXHIBENS

**PROTEACEAS NOVAS**

QUAS

IN AUSTRALASIA

LEGERUNT

DD. BAXTER, CALEY, CUNNINGHAM,  
FRASER ET SIEBER;

ET QUARUM

E SICCIS EXEMPLARIBUS

CHARACTERES ELABORAVIT

ROBERTUS BROWN.

---

LONDINI:

TYPIS RICARDI TAYLOR.

---

1830.



## PRÆMONENDA.

---

**SUPPLEMENTUM** hocce primi voluminis *Prodromi Floræ Novæ Hollandiæ* differentias específicas Proteacearum novarum sistens, nonnullas emendationes characterum specierum ejusdem familiæ in prædicto opere recensitarum etiam continet.

Sub singulis generibus insuper observationes nonnullas adjeci structuram foliorum potissimum respicientes, et præsertim de Organis istis Epidermidi propriis tractantes, quæ a plerisque auctoribus Pori aut Stomata nuncupata, a nonnullis, et melius, ut mihi videtur, Glandulæ appellata sunt. Hæ *Glandulæ cutaneæ* enim, quantum determinare potui, sæpius reverà imperforatæ sunt, discum exhibentes membranâ modò pellucentiore, modò opacâ, rarissimè coloratâ, formatum.

Glandula unaquæque areolam Epidermidis unicam, formâ plerumque plùs minùs mutatam, sæpius contractam aliquando auctam, omninò, vel partim occupat.

Glandularum figura sæpius ovalis, nunc subrotunda rarò transversim dilatata, rarissimè angulata est. *Limbus* vel e duobus segmentis distinctis, subparallelis, leviter arcuatis compositus, vel sæpius annularis continuus, segmentis quasi utrinque confluentibus: *discus* nunc subovalis, nunc linearis, rarissimè angulatus, haud rarò duplex, exteriore sæpius

ovali, interiore rimam perangustam æmulanti, modò opaco modò pellucenti, et quandoque forsan perforato.

In quibusdã plantarum familiis Glandulæ cutaneæ modò in pagina tantùm inferiore modò in utraque exstant.

Utramque paginam occupant in Proteaceis omnibus Africæ Australis, præter Brabejum, in quo, sicut in omnibus hucusque cognitis Americanis, Asiaticis, et Insularum Novæ Zelandiæ et Novæ Caledoniæ, in pagina solùm inferiore obviæ sunt.

Proteacearum Novæ Hollandiæ  $\frac{1}{3}$  pars circiter paginam superiorem glandulis penitus orbatam exhibet; quod magis notatu dignum, ob numerum admodùm insignem Arborum et Fruticum Australasiæ in quibus pagina utraque pariter glandulis instructa est; cujus structuræ prævalentia, verticali positione et exactâ similitudine paginarum sæpè comitatæ\*, characterem ferè peculiarem sylvis præsertim extratropicis Novæ Hollandiæ et Insulæ Van Diemen impertit.

In generibus plerisque, non hujus tantùm sed aliorum etiam ordinum, conformitas glandularum cutanearum figurâ, positione, et magnitudine respectu areolarum epidermidis obtinet; ut ex horum organorum accurata inspectione sæpè limites et quandoque affinitates generum eorumve sectionum naturalium deduci possunt: attamen in generibus quibusdam, et in nonnullis etiam Proteacearum Novæ Hollandiæ, diversitates positionis et figuræ glandularum reperiuntur.

\* *Flind. voy. 2. p. 586.*

## PROTEACEÆ NOVÆ.

---

PETROPHILA. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 363.

Obs. Glandulæ cutaneæ in utraque pagina exstant.

- 1-2. *P. crassifolia*, foliis indivisis teretibus exsulcis basi attenuatis, squamis amenti dilatato-orbiculatis enervibus, perianthio pilis appressis sericeo, stigmatis articulo superiore stuposo paulum superante inferiorem angulato-turbinatum.

Loc. Ora occidentali-meridionalis, King George's Sound, 1829. *D. Gulielmus Baxter.*

- 1-2. *P. longifolia*, foliis indivisis teretibus exsulcis, squamis amenti latè ovatis acutis obsoletè nervosis, perianthio sericeo, stigmatis articulo superiore stuposo paulum superante inferiorem angulato-turbinatum.

*α. lorea*, folia caulem abbreviatum superantia, squamæ amenti subenerviæ.

*β. caulescens*, folia inferiora caule erecto ramoso breviora, squamæ amenti obsoletè nervosæ.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 1-2. *P. media*, foliis indivisis teretibus exsulcis, squamis amenti enervibus, stigmatis articulo superiore barbato paulum superante inferiorem attenuato-turbinatum.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 3-4. *P. arcuata*, foliis indivisis compresso-filiformibus subancipitibus glabris lævibus mucrone sphacelato, strobili squamis ovatis acutis nervosis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 3-4. *P. ericifolia*, foliis indivisis teretibus exsulcis apice subtus glandulâ obliquâ, strobilo ovato folia superante; squamis dilatato-ovatis villosis pilis patulis tomentoque crispato: acumine glabro subviscido deciduo.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 3-4. *P. phyllicoides*, foliis indivisis teretibus exsulcis strobilum ovatum vix æquantibus, squamis ovatis ramisque incanis tomento appresso.

Loc. Ora occid.-merid., Lucky Bay, 1823. *D. Baxter.*

- 3-4. *P. linearis*, foliis planis linearibus aveniis mucronulo uncinato, squamis amenti enervibus latè ovatis acumine brevi, perianthio villosissimo.

Loc. Ora meridionali-occidentalis, ad rip. Swan River, 1826. *D. Carolus Fraser.*

- 5-6. *P. sessilis*, foliis trifido-bipinnatis laciniis supèr canaliculatis divaricatis, strobilis subsessilibus: squamis dilatatis retusis cum acumine totis extùs perianthisque sericeis, nucibus intùs marginibusque comosis.

*Petrophila sessilis.* Sieb. herb. nov. holl. n. 21. Schult. in Rœm. et Schult. syst. veg. mant. vol. 3. p. 262.

Loc. Ora orient., Port Jackson, 1807. *b. Georgius Caley.*

Obs. Dubia species, *P. pulchellæ* prodr. nimis affinis.

- 5-6. *P. canescens*, foliis bi-tripinnatifidis filiformibus sericeis supèr sulcatis, strobilis subovatis sessilibus: squamis latè ovatis acutis extùs sericeis, nucibus intùs marginibusque comosis. *Petrophila canescens.* Cunningham. MSS.

Loc. Ora orient., Moreton Bay, 1827. *D. Allan Cunningham.*

- 5-6. *P. crispata*, foliis biternatis filiformibus glaberrimis mucronatis supèr sulcatis, strobilis sessilibus ovatis: squamis ovatis acuminatis ramulisque tomento crispato incanis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 6-7. *P. Serruriæ*, foliis trifido-bipinnatis subsessilibus teretiusculis supèr sulcatis: pinnulis inferioribus bifidis, perianthio hirsuto, strobilis subglobosis axillaribus sessilibus: squamis ovatis acutis omnibus sericeis.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*  
occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 7-8. *P. striata*, foliis trifido-bipinnatifidis planis striatis scabris: laciniis lineari-lanceatis mucronatis, strobilis axillaribus sessilibus subglobosis: squamis exterioribus glabris reliquis sericeis, nucibus comosis apice angustatis.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1826. *D. Fraser.*

- 7—8. *P. macrostachya*, foliis trifido-bipinnatifidis: laciniis lineari-lanceatis mucronatis, strobilis terminalibus cylindraceis, nucibus lenticularibus comosis.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 7—8. *P. divaricata*, foliis trifido-bi-tripinnatis teretibus super sulcatis: pinnulis divaricatis pungentibus, perianthiis sericeis, amenti squamis tomentosis cuspe subulato glabro, samara planiuscula utrinque glabra basi barbata.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1823. *D. Baxter.*

- 9—10. *P. propinqua*, foliis biternatis planis: lobis lanceato-linearibus mucronatis subvenosis, strobilis axillaribus sessilibus: squamarum dimidio superiore sericeo.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

11. *P. biloba*, foliis planis ternatis: foliolis bifidis interjecto mucronulo: lobis dimidiato-ovatis venosis mucronatis, strobilis axillaribus; squamis sericeis. ✓

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

12. *P. dubia*, foliis pinnatis canaliculatis: pinnis subulato-linearibus imis pinnatifidis mediis bifidis superioribus indivisis, ramulis villosis pilis strictis patulis tomentoque crispato, amentis terminalibus.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

Obs. Frutex dubii generis, cum amentis inexpandis solum visus.

ISOPOGON. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 365.

Obs. Glandulae cutaneae in utraque pagina.

- 0—1. *I. petrophiloides*, foliis indivisis teretibus exsulcis, strobilo subgloboso basi depresso: squamis tomentosis; bracteis involucrentibus glabris.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 1—2. *I. divergens*, foliis pinnatis teretibus glabris super sulcatis: laciniis saepius indivisis: terminali longiore, strobilo oblongo-ovato sessili densissimo.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- / 1—2. *I. pedunculatus*, foliis trifido-pinnatis glabris teretibus super sulco angustissimo: laciniis lateralibus bifidis; terminalis

trifidæ media brevior, ramulis glaberrimis, strobilo ovato, pedunculo tomentoso.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

1-2. *I. asper*, foliis pinnatis punctatis asperis semiteretibus super canaliculatis, amentis aggregatis, perianthiis glabris.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

4. *I. anemonifolius*. Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 366.

*a. glaber*, folia adulta utrinque ramulique glabri.

*β. pubescens*, folia adulta utrinque tenuissimè pubescentia, ramuli incani sericei.

Loc. *β.* Ora orient., Port Jackson, 1807. *b. Caley.*

4-5. *I. petiolaris*, foliis trifido-bipinnatifidis: laciniis linearibus mucronatis planis divaricatis utrinque striatis pubescentibus scabriusculis, strobili squamis lanatis.

*Isopogon petiolaris. Cunningham. MSS.*

Loc. Ora orient., Moreton Bay, 1827. *D. Cunningham.*

5-6. *I. tripartitus*, foliis planis circumscriptione cuneiformibus petiolatis tripartitis trifidisve: lobis lineari-lanceolatis integerrimis, ramulis tomentosis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

Obs. Forsan varietas *Isopog. trilobi prodr.*

7-8. *I. Loudoni*, foliis lanceolatis lingulatisve integerrimis apiculo sphacelato, ramis perianthisque glabris: apicibus laminarum sericeis, stigmate fusiformi barbato, strobilis hemisphæricis.

*Isopogon Loudoni. D. Baxter.*

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

7-8. *I. latifolius*, foliis cuneato-obovatis glabris nervo venisque primariis subtus manifestis, ramulis tomentosis, strobilis depresso-globosis, receptaculo hemisphærico.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

9-10. *I. uncinatus*, foliis gladiatis integerrimis apiculo circinato, caule abbreviato, capitulis aggregatis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

10-11. *I. spathulatus*, foliis cuneato-obovatis lineari-spathulatisve apiculo acuto, caule prolifero, capitulis solitariis obvallatis.



*α. obovatus*, folia obovata plana.

*β. linearis*, folia lineari-spathulata.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

13. I. *Baxteri*, foliis dilatato-cuneiformibus : fruticis adulti trifidis lobis incisus laciniis mucronatis ; juvenilis indivisis apice dentato, capitulis aggregatis, receptaculo plano. ✓

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1823. *D. Baxter.*

ADENANTHOS. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 367.*

Obs. In *Adenantho obovato* glandulæ cutaneæ in utraque pagina obviæ, limbo e segmentis duobus sublunatis omnino distinctis formato, disco lineari. In *Adenantho cuneato* in pagina tantum inferiore glandulas observavi.

- 3-4. A. *apiculata*, foliis filiformibus trifidis pilosis : laciniis lateralibus bifidis simplicibusve : omnibus apice subtus glandulâ coloratâ obliquâ apiculo recurvo semitectâ, floribus terminalibus 2-3, stylis glabris.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1823. *D. Baxter.*

SIMSIA. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 367.*

Obs. In hoc genere lacinie foliorum aversæ ! vix obviæ in *S. tenuifolia* et *anethifolia*, manifestæ verò in *S. latifolia*. Glandulæ cutaneæ in utraque superficie folii.

- ✓ post 2. *S. latifolia*, foliis dichotomis aversis : laciniis linearibus planis. }  
Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1823. *D. Baxter.*

CONOSPERMUM. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 368.*

Obs. Glandulæ cutaneæ in foliorum utraque pagina : in speciebus nonnullis latiores quàm longæ, præsertim in *C. flexuoso*, cui crebriores sunt in lateribus caulibus quadranguli quàm in paginis foliorum.

- 1-2. *C. imbricatum*, foliis ellipticis acutiusculis concaviusculis aveniis imbricatis + unciæ brevioribus, corymbo composito terminali : partialium pedunculis axillaribus.

*Conospermum imbricatum*. *Sieb. herb. nov. holl. n. 44. fid. exempl. in mus. D. Lambert. Spreng. syst. cur. post. p. 46.*

Obs. *C. elliptico* proximum, quod differt præsertim foliis ovato-vel sæpius spathulato-oblongis, semunciâ longioribus.

Loc. Ora orient., Port Jackson. *DD. Sieber et Cunningham.*

- 1-2. *C. lanceolatum*, foliis lineari-lanceolatis acutissimis aveniis planis strictis glabris subimbricatis modicève patentibus semunciâ brevioribus, corymbo composito terminali : partialium pedunculis axillaribus.

Loc. Ora orient., Port Jackson. *D. Cunningham*.

Oss. Species inter *C. imbricatum* et *taxifolium*.

- 1-2. *C. propinquum*, foliis lineari-lanceolatis mucronatis basi attenuatis uninerviis aveniis patentibus semuncialibus ramulisque adultis glabris, corymbo composito incompto : partialium pedunculis axillaribus.

Loc. Ora orient., Port Jackson, 1803. *b. Caley*.

Oss. Inter *C. lanceolatum* et *taxifolium*, cfr. etiam *C. affine*, *Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 274*. Sed exemplaria *C. taxifolii*, *Sieb. herb. nov. holl. in mus. D. Lambert visa*, cum *taxifolio prodr. omnino quadrant*.

- 1-2. *C. spicatum*, foliis linearibus mucronatis planis subsericeis modicè patentibus, spicis elongatis laxiusculis pedunculatis axillaribus.

Loc. Ora orient., Port Jackson. *b. Paterson*.

Oss. *C. taxifolio* proximum : an ejusdem varietas ?

- 3-4. *C. distichum*, foliis filiformibus subdistichis patentibus arcuato-incurvis glabris, spicis axillaribus, perianthiis lanatis : galetâ calvâ.

*Conospermum distichum. Prodr. flor. nov. holl. p. 369. n. 9.*

Loc. Ora occid.-merid., Lucky Bay, 1802. *R. B. King*  
*George's Sound, 1829. D. Baxter*.

Oss. Differentia specifica ab exemplaribus floridis *D. Baxter* desumpta, in nostris enim florem unicum tantummodò observavi.

4. *C. longifolium. Prodr. flor. nov. holl. l. p. 369.*

*α. folia lingulato-oblonga elongata obtusa venosa.*

*β. folia lineari-lanceolata angustata elongata, venis manifestis.*

*γ. folia angustato-linearia elongata, venis obsoletis.*

*Conospermum commutatum. Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 275.*

*Conospermum tenuifolium. Sieb. herb. nov. holl. n. 40. fid. exempl. in mus. D. Lambert.*

- 6-7. *C. triplinervium*, foliis lingulato-oblongis elongatis basi attenuatis planis triplinervibus venosis glabris, panícula pedunculata e spicis alternis : rachibus bracteisque lanatis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter*.

- 7-8. *C. petiolare*, foliis lineari-gladiatis planis venosis nervoso-marginatis petiolatis, capitulis sessilibus e spiculis congestis paucifloris, perianthii pilis patulis hirsuti laciniis caudatis, bracteis oblongo-lanceolatis acuminatis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1819. *D. Cunningham*. 1829. *D. Baxter*.

Obs. Nimis affine *C. capitato* *prodr.*, quod verò differt foliis angustioribus linearibus tortis, bracteis latè ovatis cum acumine, perianthiis sericeis pilis subadpressis.

10. *C. flexuosum*, foliis lingulatis elongatis venosis nervoso-marginatis, caule paniculato angulato flexuoso infernè foliato supernè bracteato, capitulis ramulos terminantibus solitariis paucifloris, perianthii laciniis linearibus obtusis æqualibus intus convexis tubum posticè gibbosum paulò superantibus.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter*.

Obs. Generis sectionem propriam (ISOMERIUM) efformat.

SYNAPHEA. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 369.

Obs. In arcolis depressis utriusque paginæ foliorum glandulæ cutaneæ exstant.

FRANKLANDIA. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 370.

Obs. Glandulæ cutaneæ undique sparsæ. Foliorum sulci in singula dichotomia invicem spectantes.

SYMPHIONEMA. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 370.

Obs. Glandulæ cutaneæ in pagina inferiore tantum exstantes, majusculæ, ovaes, limbo annulari continuo, disco conformi.

2. *S. montanum*, foliorum laciniis planis linearibus uninervibus.  
*α.* raches bractææque glaberrimæ.

*Symphionema abrotanoides*. *Sieb. herb. nov. holl.* n. 62. *Spreng. syst. cur. post.* p. 46. *Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant.* vol. 3. p. 274.

*Symphionema montanum*. *Reichenb. hort. bot. cent.* 2. p. 3. t. 107.

β. raches bractesæque fructiferæ pilis glandulosis.

*Symphionema montanum*. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 371.

AGASTACHYS. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 371.

OBS. Glandulæ cutaneæ in pagina tantum inferiore, majusculæ ovales, limbo annulari continuo, disco conformi. Stigma bilobum.

CENARRHENES. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 371.

OBS. Glandulæ cutaneæ in pagina tantum inferiore exstant; limbo e segmentis duobus distinctis, disco angusto lineari.

PERSOONIA. *Prodr. fl. nov. holl.* 1. p. 371.

OBS. Glandulæ cutaneæ in plerisque speciebus æqualiter sparsæ per utramque foliorum paginam; in nonnullis, præsertim *P. ferrugineâ* et confinis, paucissimæ in pagina superiore, dum creberrimæ in inferiore; in omnibus ovales majusculæ, nunc limbi segmentis distinctis nunc in anulum confluentibus. Areolæ epidermidis in omnibus præter species foliis filiformibus amorphæ, parietibus plus minus flexuosis, quæ notâ a reliquis hujus ordinis hoc genus differt.

1-2. *P. saccata*, foliis filiformibus exsulcis elongatis laxis, perianthii foliolo antico medio saccato, antheris acuminatis, ovario glabro, stylo abbreviato.

Loc. Ora occid. ? ex *Herb. Mus. Paris.*, in it. Baudin lecta.

OBS. Proxima *P. teretifoliæ*, cui foliolum anticum minus altè saccatum necnon folia breviora et rigida.

2-3. *P. Fraseri*, foliis filiformibus subtus bisulcatis : adultis glabris, pedunculis axillaribus solitariis ramulisque cinereis pube brevi patenti.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

OBS. Proxima *P. microcarpæ* *prodr.*

3-4. *P. tenuifolia*, foliis filiformibus super sulcatis patulis laxiusculis lævibus mucronulo innocuo : floralibus conformibus, ramulis angulatis pilosiusculis, fructibus glabris, stylo proportionato.

Loc. Ora orient., Moreton Bay, 1827. *D. Fraser.*

- 3—4. *P. Chamæpitys*, foliis lineari-filiformibus mucronatis pungentibus scabriusculis patulis subtèr canaliculatis, capitulo foliato demùm laterali, perianthiis pubescentibus, ovario lanato, stylo elongato glabro, antheris muticis.

*Persoonia Chamæpitys*. *Cunningh. in Field's N.S.Wales*, p. 329.

*Persoonia gnidioides*. *Sieb. herb. nov. holl. n. 53. Spreng. syst. cur. post. p. 45. Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 269.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1804. *b. Caley*. 1817. *D. Cunningham.*

- 3—4. *P. acerosa*, foliis filiformibus glabris lævibus innocuis supèr canaliculatis, spicâ foliatâ demùm laterali, fructibus glabris. *Persoonia acerosa*. *Sieb. herb. nov. holl. n. 59. fide char. et desc. opt. Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 269.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1804. *b. Caley*. 1817. *D. Cunningham.*

5. *P. hirsuta*. *Prodr. fl. nov. holl. 1. p. 372.*

*a. folia linearia.*

*β. folia subovalia vel oblonga.*

*Persoonia arida*. *Sieb. herb. nov. holl. n. 55. fide exempl. in mus. D. Lambert. Spreng. syst. cur. post. p. 45.*

- 5—6. *P. fastigiata*, foliis lineari-filiformibus arcuato-incurvis muticis pubescentibus subtès canaliculatis, pedunculis confertis subumbellatis dimidium perianthii paritèr pubescentis superantibus, ovariis stylisque villosis.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1818. *D. Fraser.*

- 5—6. *P. curvifolia*, foliis linearibus acutis mucronatis arcuato-incurvis scabris marginibus revolutis subtès canaliculatis, fructibus stylisque glabris.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. *D. Cunningham.*

- 6—7. *P. striata*, foliis linearibus utrinque elevato-striatis mucronatis glabris, pedunculis axillaribus recurvis, perianthiis pistillisque glabris, antheris acuminatis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 6—7. *P. Caleyi*, foliis linearibus glabris lævibus patentibus strictis marginibus recurvis, pedunculis axillaribus brevissimis ramulisque sericeis, perianthiis aristatis, pistillis imberbibus.

Loc. Ora orient., Jervis Bay, 1801. *b. Caley.* et 1823.  
*D. Baxter.* Ora meridian., Wilson's Promontory, 1825,  
*D. Baxter.*

- 8-9. *P. angulata*, foliis lanceolato-linearibus acutis basi attenuata  
 glaberrimis lævibus super concaviusculis, ramulis angulatis  
 glabris, pedunculis axillaribus solitariis.

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1822. *D. Cunningham.*

- 10-11. *P. rigida*, foliis obovato-cuneatis mucronatis basi attenuata  
 margine recurvis : adultis punctato-scabris ; novellis ramu-  
 lisque pubescentibus, perianthiis hirsutis, pistillis glabris.

*Persoonia apathulata.* *Cunningh. MSS. Sieb. herb. nov. holl.*  
*n. 51. Schult. in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 271.*  
*non prodr. flor. nov. holl.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1804. *b. Caley.*  
 1817. *D. Cunningham.*

- 10-11. *P. sericea*, foliis cuneato-lanceolatis obovatisve mucronulatis  
 planis venosis lævibus : adultis glabriusculis ; junioribus ra-  
 mulisque sericeis, pedunculis axillaribus, pistillis villosis.

*Persoonia sericea.* *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. *D. Cun-  
 ingham.*

- 12-13. *P. revoluta*, foliis oblongis obtusis muticis coriaceis avenis  
 marginibus recurvis : super glabris ; subter subsericeis  
 pube appressa, pedunculis axillaribus ramulisque sericeis,  
 pistillis glabris.

*Persoonia revoluta.* *Sieb. herb. nov. holl. n. 48. fid. exempl.*  
*in mus. D. Lambert. Spreng. syst. cur. post. p. 45. Schult.*  
*in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 272.*

*Persoonia daphnoides.* *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1823. *DD. Sieber et  
 Cunningham.*

- 12-13. *P. oblongata*, foliis lanceolato-oblongis mucronatis lævibus  
 planis ramisque glabris, pedunculis axillaribus recurvis cum  
 pistillis ovarique pedicello elongato glaberrimis.

Loc. Ora orient., Port Jackson ; ex *Herb. Mus. Paris.*

- 12-13. *P. myrtilloides*, foliis elliptico-lanceolatis mucronatis planis  
 obsolete uninerviis subaveniis, ramulis sericeis, perianthiis  
 aristatis (inexpansis quadricornibus) pedunculisque pubes-  
 centibus.

*Persoonia myrtilloides.* Sieb. herb. nov. holl. n. 52. fid. desc. Schult. in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 272.

*Persoonia oleifolia.* Cunningh. MSS.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. D. Cunningham.

12-13. *P. Cunninghamii*, foliis latè ellipticis ovatisve acutis mucronatis glabris, ramulis sericeis, pistillis ovarique pedicello elongato glaberrimis, perianthiis aristatis pedunculisque glabris.

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1823. D. Cunningham.

12-13. *P. oxycoccoides*, foliis oblongo-lanceolatis lineari-lanceolatisve acutis glaberrimis lævibus, pedunculis axillaribus solitariis flore erecto brevioribus drupisque glabris nutantibus.

*Persoonia oxycoccoides*, Sieb. herb. nov. holl. n. 49. fid. exempl. in mus. D. Lambert. Schult. in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 270. Spreng. syst. cur. post. p. 45.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1823. D. Sieber.

12-13. *P. thymifolia*, foliis ovatis acutis supèr minutissimè punctatis scabriusculis, pedunculis axillaribus solitariis, perianthiis muticis erectis inexpansis obtusis drupisque glabris nutantibus.

*Persoonia thymifolia.* Cunningh. MSS.

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1823. D. Cunningham.

Oss. A præcedenti vix distincta.

12-13. *P. microphylla*, foliis obovatis obtusis supèr convexis ramulisque pubescentibus, perianthiis muticis erectis drupisque glabris nutantibus.

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1823. D. Cunningham.

Oss. Præcedenti proxima, sed foliorum figura sat distincta esse videtur.

15. *P. lanceolata.* Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 373

Oss. Hujus varietas esse videtur *Persoonia glaucescens.* Sieb. herb. nov. holl. n. 47. Schult. in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 271. Spreng. syst. cur. post. p. 45.

16-17. *P. daphnoides*, foliis ellipticis mucronatis basi attenuatis venosis glabris utrinque marginibusque lævibus, pedunculis axillaribus unifloris, caule prostrato.†

*Persoonia daphnoides.* Cunningh. MSS.

Loc. Ora orient., prope Hunter's River, 1827. D. Cunningham.

- 17-18. *P. cornifolia*, foliis ellipticis acutis acuminatisve glabris lævibus venosis, petiolis brevissimis ramulisque cum ovariis sericeis, pedunculis 1—2-floris.

*Persoonia cornifolia*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., Moreton Bay, 1827. *DD. Cunningham et Fraser.*

- 17-18. *P. marginata*, foliis obovatis latè ovalibusve mucronulatis venosis : paginis marginibusque scabriusculis, pedunculis axillaribus 1—2-floris, ovariis villosis, antheris dorso sericeis, caule diffuso.

*Persoonia marginata*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1822. *D. Cunningham.*

- 18-19. *P. attenuata*, foliis lineari-lanceolatis elongatis utrinque attenuatis planis glaberrimis lævibus aveniis, racemis axillaribus paucifloris, pedunculis tomentosis, pistillis glabris.

Loc. Ora orient., Moreton Bay, 1827. *D. Fraser.*

- 18-19. *P. media*, foliis latiusculo-lanceolatis æquilateris utrinque attenuatis venosis, pedunculis axillaribus 2—3 racemosis solitariisque.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1818. *D. Fraser.*

BELLENDENA. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 374.*

Oss. Glandulæ cutanæ in utraque foliorum pagina.

ANADENIA. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 374.*

Oss. Glandulæ cutanæ in pagina tantum inferiore.

- 2-3. *A. Caley*, foliis pinnatifidis : laciniis apice bi-trifidis : lobis semilanceatis mucronatis pungentibus marginibus refractis ; adultis supèr glabriusculis (pilis dum adsint sigmoideis) ; subtèr perianthiisque cinereo-pubescentibus.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1804. *b. Caley*. 1817. *D. Cunningham.*

2. *A. trifida*, *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 375.*

Oss. Folia inferiora fruticis juvenilis lineari-lanceolata, infra medium inciso-dentata. Perianthia glabra.



GREVILLEA. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 375.

OBS. Glandulæ cutaneæ in pagina tantum inferiore in plerisque speciebus; in nonnullis nempe Gr. Goodii, Cunninghamii, agrifolia, angulata, heliosperma, et in omnibus foliis aversis in utraque pagina exstant.

- 0-1. G. (LISSOSTYLIS) *laurifolia*, foliis oblongis ovalibus ovatisve cum mucronulo petiolatis: venis primariis parallelis in nervum margini approximatum desinentibus; super glaberrimis subtèr sericeis, caule procumbenti, racemo subsecundo, perianthio intus glabro, ovario barbato!

*Grevillea laurifolia.* Sieb. *herb. nov. holl.* n. 26. fid. exempl. in mus. D. Lambert. *Spreng. syst. cur. post.* p. 46. *Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant.* vol. 3. p. 279.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1804. b. Caley. 1817. D. Cunningham.

- 0-1. G. (LISSOSTYLIS) *oleoides*, foliis lineari-oblongis elongatis obtusis mucronulo sphacelato basi attenuatis marginibus refractis super glabris venosis subtèr sericeis, racemis abbreviatis, barbâ interiore perianthii dimidio unguium longiore, pistillis uncialibus.

*Grevillea oleoides.* Sieb. *herb. nov. holl.* n. 35. fid. exempl. in mus. D. Lambert. *Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant.* vol. 3. p. 277. *Reichenb. hort. bot. cent.* 2. p. 2. tab. 104.

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1807. b. Caley.

- 2-3. G. (LISSOSTYLIS) *diffusa*, foliis lineari-oblongis obtusis cum mucronulo basi subattenuatis marginibus refractis super glabris subtèr sericeis, caule ramosissimo ramulis divaricatis floriferis recurvis, perianthiis vix semuncialibus, barbâ interiore dimidio unguium brevior.

*Grevillea diffusa.* Sieb. *herb. nov. holl.* n. 56. fid. exempl. in mus. D. Lambert. *Spreng. syst. cur. post.* p. 46. *Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant.* vol. 3. p. 279.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1807. b. Caley.

- 8-9. G. (LISSOSTYLIS) *sulphurea*, foliis lineari-subulatis erectiusculis super convexis glaberrimis lævibus margine revolutis, ramis tomentosius teretiusculis erectis, pistillis semuncialibus.

*Grevillea sulphurea.* Cunningham in *Field's N.S. Wales*, p. 329. fid. specim. flor. in expans. ab auctore.

*Grevillea aciphylla.* Sieb. *herb. nov. holl.* n. 28. fid. exempl. in mus. D. Lambert.

*Grevillea acifolia.* Spreng. syst. cur. post. p. 46.

*Grevillea acicularis.* Schult., in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 278.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1822. D. Cunningham.

Oss. Inter *G. juniperinam* et *trinervem*, proxima priori cujus forsân varietas, diversa præsertim ramis foliisque erectiusculis nec divaricatis, foliisque latioribus minùs pungentibus marginibusque potiùs revolutis quàm refractis. In utraque barba interior perianthii certè adest.

8-9. *G. (LISSOSTYLIS) trinervis*, foliis subulato-lanceolatis mucronatis pungentibus divaricatis : supèr glabris trinervibus marginibus refractis ; subtèr perianthiisque sericeis.

Loc. Ora orient., prope Port Jackson. D. Fraser.

Oss. Proxima *G. Australi*, differt præcipuè nervis lateralibus paginæ superioris.

13. *G. (LISSOSTYLIS ?) concinna*, foliis linearibus indivisis (fruticis juvenilis passim trifidis pinnatifidisve) margine revolutis : adultis supèr glabratis ; subtèr ramisque sericeis pilis appressis, racemis recurvis secundis multifloris, stylis glaberrimis perianthio sericeo duplò longioribus, stigmatè dilatato planiusculo obliquo.

*Grevillea concinna.* Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 377. Sweet. flor. austral. tab. 7.

Loc. Ora occid.-merid., prope Lucky Bay, 1802. R. R. 1823. D. Baxter.

Oss. Inter *Lissostylem* et sectionem generis *Grevilliam* strictè sic dictam ambigit, huic ob folia quandoque divisa, inflorescentiam et ovarium lanatum, mediantibus *G. Baxteri* et *crithmifolia*, appropinquans.

14-15. *G. (PTYCHOCARPA) canescens*, foliis oblongo-obovatis obtusis mucronulatis : supèr pubescentibus mollibus ; subtèr velutinis incanis pilorum cruribus adscendentibus, racemis recurvis, perianthiis sericeis laminis acutis, pistillis tomentosis.

*Grevillea cinerea.* Cunningham. in Field's N. S. Wales. p. 329. non prodr. flor. nov. holl.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. D. Cunningham.

Oss. Quàm maximè affinis *G. arenariæ*, cui folia uerè uerè superantia, elongato-oblonga, subtèr cinereo-subsericea, pilorum cruribus appressis, venæ primariæ manifestæ ; perianthii laminæ paritèr acutæ.

- 14-15. G. (PTYCHOCARPA) *obtusiflora*, foliis lineari-oblongis mucrone brevissimo marginibus recurvis : adultis super glabriusculis punctato-acabris ; subtèr argenteis pilis arcè adpressis, racemis paucifloris, pedunculis perianthiisque extus sericeis laminis obtusis, stylo hirsuto.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1822. D. Cunningham.

- 15-16. G. (PTYCHOCARPA) *ferruginea*, foliis oblongis obtusis mucronatis : adultis super scabris subtèr cinereo-tomentosis, racemis paucifloris, perianthiis rostratis rostro laminam superante.

*Grevillea ferruginea*. Sieb. herb. nov. holl. n. 27. fid. exempl. in mus. D. Lambert. Spreng. syst. cur. post. p. 46. Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 280.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1802. b. Caley.

Oss. Proxima G. montanæ, quæ foliis lanceolatis super vix scabris, et perianthii rostris laminâ brevioribus differt.

- 17-18. G. (PTYCHOCARPA) *myrtacea*, foliis latè ovalibus acutis mucronatis semuncialibus : super scabris ; subtèr tomentosis cinereis, racemis paucifloris recurvis, pistillis hirsutis, perianthiis obtusis pedunculisque lanatis.

*Grevillea myrtacea*. Sieb. herb. nov. holl. n. 39. fid. specim. in mus. D. Lambert. Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 280.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1804. R. B.

Oss. Proxima G. cineræ, quæ foliis obovatis subuncialibus præsertim distinguenda.

19. G. (PTYCHOCARPA) *Baueri*. Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 378.

α. folia novella semper et adulta quandoque super pubescentia.

*Grevillea pubescens*. Hooker exot. flor. t. 216. Spreng. syst. cur. post. p. 46.

β. folia adulta et novella utrinque glaberrima lævia.

*Grevillea daphnoides*. Sieb. herb. nov. holl. n. 25. fid. exempl. in mus. D. Lambert.

*Grevillea myrtillifolia*. Cunningham. MSS.

- 19-20. G. (PTYCHOCARPA) *floribunda*, foliis oblongis obtusis cum mucrone brevissimo sphacelato : subtèr tomento copiosiore cinereis, racemis refractis basifloris !, perianthiis lanatis obtusis pistillum villosum subæquantibus.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. D. Cunningham.

- 19-20. G. (PTYCHOCARPA) *lanigera*, foliis oblongo-linearibus obtusis mucronulo obsoleto marginibus revolutis utrinque ramulisque cinereo-tomentosis, racemis abbreviatis, perianthiis extùs glaberrimis, stylis hirsutis.

*Grevillea lanigera*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., ad rip. fl. Lachlan, 1824. *D. Cunningham.*

- 19-20. G. (PTYCHOCARPA) *ericifolia*, foliis lineari-subulatis margine recurvis: supèr scabris pubescentibus pilorum cruribus erectiusculis; subtèr sericeis, racemis recurvis, perianthiis extùs glaberrimis intùs densè barbatis, stylis hirsutis.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. *D. Cunningham.*

- 19-20. G. (PTYCHOCARPA) *glabella*, foliis filiformi-subulatis glabris strictis: supèr angulatis lævibus; subtèr sulcatis, spicis recurvis, perianthiis extùs stylisque glaberrimis.

*Grevillea acicularis*. *Cunningh. MSS. non Schult. loc. cit.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. *D. Cunningham.*

- 19-20. G. (PTYCHOCARPA) *divaricata*, foliis filiformi-subulatis patulis divaricatisque: supèr convexis punctato-scabris; subtèr sulcatis (marginibusve minùs revolutis concaviusculis), spicis recurvis, perianthiis extùs stylisque glaberrimis.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1823. *D. Cunningham.*

- 19-20. G. (PTYCHOCARPA ?) *rosmarinifolia*, foliis lineari-subulatis mucronatis marginibus revolutis: supèr convexis scabriusculis; subtèr pube appressâ sericeis, racemis recurvis, pedunculi apice dilatato calyculiformi!, perianthiis extùs pistillisque glaberrimis, folliculis obsoletè striatis.

*Grevillea rosmarinifolia*. *Cunningh. in Field's N.S. Wales, p. 328.*

*Sweet. flor. austral. tab. 30. Lodd. bot. cabin. tab. 1479.*

*Grevillea riparia*. *Sieb. herb. nov. holl. n. 33. fid. exempl. in mus. D. Lambert. Schult. in Ram. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 278.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1822. *D. Cunningham.*

- 19-20. G. (ERIOSTYLIS) *fasciculata*, foliis lanceolato-linearibus marginibus revolutis: supèr scabris aveniis; subtèr argenteis, umbellis sessilibus 4—6-floris, perianthiis extùs tectis pilis appressis; intùs medio barbatis, pistillis hirsutis, stigmate cochleariformi mutico.

*α. divaricata*, folia ramea divaricata; adulta supèr depilata.

*β. stricta*, folia ramea erecta; adulta supèr pubescentia.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

Obs. Affinitate hinc *G. occidentali*, indè *G. asperæ* accedit.

- 19-20. *G. (ERIOSTYLIS) depauperata*, foliis ovalibus ellipticisve mucrone sphacelato marginibus recurvis : supèr scabris ; subtèr incanis pilis appressis, floribus solitariis pedunculatis, perianthiis extùs tectis pilis appressis ; intùs barbatis, pistillis hirsutis, stigmate obovato convexiusculo mutico.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter*.

- 25-26. *G. (CONOGYNE) anethifolia*, foliis triternatis : laciniis subulatis mucronatis pungentibus divaricatis marginibus arcè revolutis, perianthiis pedunculisque glaberrimis, bracteis caducis.

*Anadenia anethifolia*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1817. *D. Cunningham*.

Ora meridional., 1823. *D. Baxter*.

OBS. Folliculus, post dehiscèntiam solùm visus, stylo orbatus.

- 25-26. *G. (CONOGYNE) triternata*, foliis triternatis : laciniis subulatis divaricatis mucronatis pungentibus marginibus revolutis : subtèr cum perianthiis pedunculis bracteisque sericeis.

*Anadenia triternata*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1817. *D. Fraser*. 1822. *D. Cunningham*.

OBS. Proxima *G. anethifoliæ*. In utraque specie Glandula hypogyna semiannularis certè adest ; ideoque ambas ad *Grevilleam retuli*, licet habitus *Anadeniæ*, et Stigma pariter verticale conicum : sectionem itaque propriam *Grevilleæ* constituunt, proximam *Anadeniæ*, quæ pro altera sectione vel subgenere *Grevilleæ* potiùs quàm genere diverso habenda est.

- 25-26. *G. ilicifolia*, foliis cuneatis utrinque venosis extra medium incisis : lobis triangularibus mucronatis pungentibus ; adultis supèr glabratiss : subtèr argenteis pilis arcè appressis, racemis pedunculatis, perianthiis ovarisque sericeis, stigmate dilatato obliquo convexiusculo.

*α. attenuata*, folia attenuato-cuneata, pinnatifido-incisa, dimidio inferiore indiviso longiore.

*Anadenia ilicifolia*. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 375.

*β. dilatata*, folia dilatato-cuneata, dentato-incisa, tam lata quàm longa, supèr reticulato-venosa.

Loc. Ora meridion. *α.* Port Lincoln, 1802. *R. B.* *β.* Kangaroo Island, 1823. *D. Baxter*.

OBS. Glandula semiannularis hypogyna in utraque varietate adest. *β.* forsàn distincta species.

- 25-26. *G. acanthifolia*, foliis pinnatifidis utrinque glaberrimis marginibus refractis : laciniis plerisque 2—3-fidis : lobis spinescentibus, racemis densis erectis, perianthiis ovariisque villosissimis, stigmate dilatato subverticali convexo.

*Grevillea acanthifolia*. *Cunningh. in Field's N. S. Wales*, p. 328, cum tab. *Sieb. herb. nov. holl. n. 32. Spreng. syst. cur. post. p. 46. Schult. in Ram. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 281. Hooker. exot. flor. 216. Lodd. bot. cabin. 1153.*

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1817. *D. Cunningham.*

- 25-26. *G. Gaudichaudii*, foliis pinnatifidis adultis super glaberrimis subtèr pilis raris appressis : laciniis oblongo-lanceolatis mucronatis indivisis venosis : nervis lateralibus a margine planiusculo distinctis, racemis erectis, perianthiis sericeis, ovariis hirsutis, stigmate dilatato subverticali convexo.

*Grevillea Gaudichaudii*. *Br. in Gaudich. botan. de voy. de Freycin. tab. 46.*

*Grevillea acanthifolia* var. *quercifolia*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1818. *D. Gaudichaud.*

- 27-28. *G. longifolia*, foliis lanceolato-linearibus elongatis medio grosse serratis passimque integerrimis : subtèr sericeis pilis strictis appressis ; super glabris lævibus venosis, racemis erectis, perianthiis ovariisque sericeis, stigmate dilatato subverticali convexo.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1807. *b. Caley.*

Oss. Proxima *G. aspleniifolia*, quæ differt foliis pinnatifido-incisis, subtèr tomentosis cinereis pilis flexuosis.

- 28-29. *G. Caleyi*, foliis pinnatis : super pubescentibus pilis patulis ; subtèr cinereis tomentosis tomento subappresso ; laciniis oblongo-linearibus parallelis integerrimis, racemis erectis, perianthiis ovariisque hirsutis, stigmate dilatato subverticali convexo.

*G. blechnifolia*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient., prope Port Jackson, 1805. *b. Caley. 1824. D. Cunningham.*

- 28-29. *G. Baxteri*, foliis pinnatis utrinque sericeis : laciniis angustato-linearibus mucronatis subuncialibus, racemis erectis, perianthiis pistillisque sericeis, stigmate dilatato subverticali convexo.

Loc. Ora merid., prope Cape Arid., 1829. *D. Baxter.*

- 28-29. *G. ? crithmifolia*, foliis pinnatis (ramulorum inferioribus passim indivisis) pubescentibus adultis glabriusculis : laciniis angustato-linearibus marginibus recurvis semuncialibus brevioribus, racemis erectis, rachi ramulisque tomentosis.†

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 28-29. *G. ? pectinata*, foliis pinnatis glabris : foliolis subulatis rigidis parallelo-approximatis semuncialibus : supèr impresso-bistriatis.†

Loc. Ora merid., inter Cape Arid et Lucky Bay, 1824. *D. Baxter.*

- 30-31. *G. ? rigens*, foliis pinnatis : foliolis oppositis angustato-linearibus apice subulatis biuncialibus marginibus recurvis : supèr glabriusculis tenuè striatis ; subtèr uninerviis sericeis.†

*Grevillea rigens. Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient. tropic., Cape Flinders, 1819. *D. Cunningham.*

- 30-31. *G. ? Synaphea*, foliis trifido-pinnatifidis marginatis adultis glabriusculis : laciniis lineari-lanceatis mucronatis : lateralibus semitridis indivisisque, caule diffuso.†

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 30-31. *G. ? bipinnatifida*, foliis bipinnatifidis planis reticulatis marginatis adultis glabriusculis : laciniis mucronatis, caule diffuso, spicis elongatis.†

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 30-31. *G. ? quercifolia*, foliis oblongis sinuatis mucronatis reticulato-venosis glabris in petiolum attenuatis.†

Loc. Ora. occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

Oss. Hæc cum duabus proximè præcedentibus, quarum omnium flores fructusque ignoti, forsàn Anadeniæ species sunt.

- 30-31. *G. Cunninghamii*, foliis cordatis subsessilibus inciso-dentatis dentibus spinescentibus utrinque reticulatis glaberrimis, racemis axillaribus pedunculatis (passim 1-2-phyllis) paucifloris, perianthiis extùs pistillisque glaberrimis ; barbâ interiore rarâ.

*Grevillea carduifolia. Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septentrionali-occidentalis, Montagu Sound, 1820. *D. Cunningham.*

- 30-31. *G. (CYCLOPTERA) angulata*, foliis ovali-oblongis angulatis spinoso-dentatis basi cuneata: adultis glabriusculis reticulato-venosis paginis consimilibus, racemis axillaribus pedunculatis, pistillis perianthiisque extus glaberrimis; barbâ inferiore densâ pilis strictis.

*Grevillea ilicifolia. Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septentr., 1818. *D. Cunningham.*

- ✓ 30-31. *G. (CYCLOPTERA) agrifolia*, foliis cuneato-obovatis extra medium angulatis et spinoso-dentatis: adultis utrinque glabriusculis pube minutissimâ reticulato-venosis paginis consimilibus, racemis axillaribus pedunculatis nutantibus, pistillis perianthiisque extus glabris intus densè barbatis.

*Grevillea agrifolia. Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septentr.-occident., 1819. *D. Cunningham.*

Obs. *G. angulatæ* nimis affinis.

- 1 ✓ 30-31. *G. (CYCLOPTERA) robusta*, foliis bipinnatifidis lacinii acutis: super glabris venosis subtè canescentibus, racemis paniculatis, perianthiis pistillisque glaberrimis, stigmate e basi dilatata obliqua conico.

*Grevillea robusta. Cunningh. MSS.*

*Grevillea venusta. Cunningh. MSS. non prodr. flor. nov. holl.*

Loc. Ora orient., Moreton Bay, 1827. *D. Cunningham.*

Obs. *Grevillea venusta* *Cunningh.* varietas esse videtur foliis pinnatis foliolis pinnatifidis.

- 32-33. *G. (CYCLOPTERA) heterophylla*, foliis pinnatifidis indivisisque elongato-lanceolatis sæpius acuminatis basi attenuatis: super glabris venis primariis acutangulis parallelis; subtè sericeis, racemis refractis, perianthiis sericeis, pistillis glaberrimis.

*Grevillea heterophylla. Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septentrionali-occidentalis, Cambridge Gulf, 1819. *D. Cunningham.*

Obs. Proxima *G. refractæ*, cujus forsân varietas foliis foliolis latioribus.

- 35-36. *G. (CYCLOPTERA) angustata*, foliis indivisis angusto-linearibus longissimis acutis: basi decurrente cicatrice posticè attenuatâ; super convexiusculis obsolete striatis glabriusculis; subtè sericeis trinerviis medio valido lateralibus obsolete.

Loc. Ora orient. tropic., Cape Cleveland, 1819. *D. Cunningham.*

Obs. Frutex absque fructificatione visus, affinitate proximus *G. polystachizæ* videtur.



34. G. (CYCLOPTERA) *mimosoides*, foliis ensiformibus indivisis aversis nervosis ramisque glabris, racemis paniculatis, perianthiis pistillisque glaberrimis, stigmatē e basi dilatata conico, folliculis viscidis.

Grevillea mimosoides. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 380.

- 34-35. G. (CYCLOPTERA) *pyramidalis*, foliis pinnatis 3-4-jugis passimque bipinnatis aversis ! adultis glabris : pinnis gladiatis subfalcatis utrinque attenuatis nervoso-striatis ; rachi <sup>†</sup>incipiti anticè plano-compressâ, racemis paniculatis ("perianthiis subglabris, ovariis sessilibus, stigmatē dilatato-conico." *Cunningh.*).

Grevillea pyramidalis. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septentrionali-occidentalis, Regent's River, 1821. *D. Cunningham.*

- 34-35. G. (CYCLOPTERA) *obliqua*, foliis semibipinnatis 5-6-jugis aversis ! adultis sericeis : pinnis elongato-linearibus planis striatis ; rachi teretiusculâ, racemis paniculatis rachi bracteisque glabris, †

Loc. Ora septent.-occid. ? 1801. in it. Baudin ex *Herb. Mus. Paris.*

Obs. Inter præcedentem et sequentem media.

- 34-35. G. (CYCLOPTERA) *Leucadendron*, foliis bipinnatis aversis ! sericeis : pinnulis compresso-filiformibus, racemis paniculatis, rachi glabrâ, folliculis viscidis. <sup>†</sup>

Grevillea Leucadendron. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septentr.-occid., Cambridge Gulf, 1819. *D. Cunningham.*

HAKEA. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 381.

Obs. Glandulæ cutaneæ in utraque pagina folii.

I. Folia omnia filiformia indivisa. Involucrum nullum.

- 0-1. H. *lorea*, foliis teretibus subexsulcis pendulis longissimis (sesquipedalibus) apice hinc stria depressa obsoleta ; cicatricis punctis vascularibus ternis medio a lateralibus remoto basi approximato, racemis thyrsiformibus erectis flore cum pedunculo multoties longioribus, perianthiis pedunculisque tomentosis pilis patentibus, ramulis glabriusculis.

Grevillea lorea. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 380.

Obs. Arbor cujus fructus adhucdum ignotus ad Hakeam relata, ob ovula apice in alam nucleum superantem terminata.

- 0-1. *H. Cunninghamii*, foliis teretibus exsulcis pendulis elongatis (pedalibus) apice sphacelato attenuato; cicatricis punctis vascularibus ternis medio lateralibus approximato a basi remoto, racemis erectis, capsulis ecalcaratis compressis intus lævibus, ramulis tomentosis incanis.

*Hakea longifolia*. *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora septent.-occid., Bay of Rest, 1818. *D. Cunningham.*

- 0-1. *H. Fraseri*, foliis teretibus exsulcis glaberrimis recurvis; cicatricis punctis vascularibus ternis medio centrali, racemis subcorymbosis flore cum pedunculo 2—3-plo longioribus, perianthis pedunculisque sericeis pilis appressis, ramulis glabris.

Loc. Ora orient., prope fl. Hastings, 1818. *D. Fraser.*

## II. Folia omnia filiformia indivisa. Involucrum imbricatum.

- 3-4. *H. virgata*, foliis teretibus exsulcis minutissimè pubescentibus: mucrone recto attenuato sphacelato, racemis axillaribus abbreviatis: rachi ramulisque tomentosis incanis, capsulis ecalcaratis.

Loc. Ora orient., versus fl. Lachlan, 1817. *D. Cunningham.*

- 4-5. *H. propinqua*, foliis teretibus exsulcis glabris fructu brevioribus, ramulis angulatis tomento appresso, perianthis glaberrimis, pedunculis hirsutis pilis patulis, stigmate mutico, capsulâ ecalcaratâ tuberculatâ.

*Hakea propinqua*. *Cunningh. in Field's N. S. Wales*, p. 327.

*Hakea pachyphylla*. *Sieb. herb. nov. holl. n. 11. fid. exempl. in mus. D. Lambert. Spreng. syst. cur. post. p. 46. Schult. in Rœm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 282.*

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1822. *D. Cunningham.*

Obs. *H. nodosa* affinis, sed folia non compressa, pedunculorum pili patuli et fructus major.

- 7-8. *H. adnata*, foliis teretibus exsulcis: mucronulo patenti; tenellis ramulisque sericeis; adultis glabratis, capsulis ecalcaratis gibbis apice compressis, seminibus utrinque alatis: ala baseos nucleo aliquoties brevior.

Loc. Ora merid., 1823. *D. Baxter.*

Obs. Nimis affinis *H. oblique*.

- ante 9. *H. tephrosperma*, foliis teretibus exsulcis glabris mucrone sphacelato patenti fructu duplo longioribus, capsulis gibbo-

sis apice compressis bicalcaratis calcari obtuso brevissimo, seminibus cinereis, ramulis virgatis glabris.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson, 1817. *D. Cunningham.*

Oss. Proxima *H. leucoptera*, quæ differt capsulis ecalcaratis et mucrone folii stricto.

- 11-12. *H. decurrens*, foliis teretibus patulis glabris subtus infra medium sulco insculptis : basi posticè productâ adnatâ, ramulis angulatis glabris, capsulis bicalcaratis ovato-lanceolatis compressis lævibus, perianthiis glabris, pedicellis subsericeis pube rarâ subappressâ.

Loc. Ora orient., mont. prope fl. Mac-Quarrie, 1818. *D. Fraser.*

Oss. Proxima *H. aciculari*, capsulis compressis et basi folii posticè longius producta præsertim distinguenda.

- 13-14. *H. patula*, foliis teretibus exsulcis patulis divaricatisve, perianthiis pedunculisque glabris, capsulis bicalcaratis subsolitariis, seminis alâ semilanceolatâ.

Loc. Ora orient., mont. Port Jackson. *D. Fraser.*

### III. Folia plura filiformia indivisa, aliqua plana.

- ante 15. *H. sulcata*, foliis plerisque angulato-filiformibus undique sulcatis ; imis quandoque spathulatis basi attenuatis, capsulis sessilibus ecalcaratis.

*Hakea sulcata. Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 382. n. 8.*

### IV. Folia omnia filiformia divisa.

- 17-18. *H. intricata*, foliis filiformibus pinnatifidis : laciniis indivisis bifidisve exsulcis, capsulis ecalcaratis lævibus, involucri squamis glaberrimis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 17-18. *H. lissocarpa*, foliis filiformibus pinnatifidis trifidisve pilosis scabris : laciniis exsulcis indivisis et bifidis, involucri squamis glaberrimis, capsulis bicalcaratis.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 17-18. *H. lasiocarpa*, foliis compresso-filiformibus pinnatifidis glabris lævibus : rachi longitudinaliter laciniisque basi sulcatis suprâ teretibus, involucri squamis lanatis, capsulis brevissimè et obtusè bicalcaratis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 17-18. *H. bipinnatifida*, foliis filiformibus triternatis bipinnatifidisve ramulisque et squamis inferioribus involucri glabris; superioribus apice subsericeis.

Loc. Ora merid.-occid. ? in it. Baudin lecta, ex *Herb. Mus. Paris.*

V. Folia plana, omnia vel aliqua incisa v. dentata.

- ante 18. *H. tuberculata*, foliis inferioribus cuneatis extra medium dentato-incisis; superioribus pinnatifidis laciniis subulatis, corymbis ramulos laterales brevissimos terminantibus, perianthiis pedunculisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis valvis tuberculatis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- ✓  
21-22. *H. cristata*, foliis cuneato-obovatis spinoso-dentatis immensè venosis ramulisque glaberrimis, capsulis bicristatis cristis inciso-dentatis.

Le. M. 22  
Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 1  
22-23. *H. Baxteri*, foliis flabellato-cuneatis apice rotundato multidentato lateribus integerrimis: adultis glabris immensè venosis, capsulis ecalcaratis gibbosis.

Fraseri  
Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 23-24. *H. glabella*, foliis cuneatis v. integerrimis v. angulatis tridentatis dentibus spinescentibus basi cordatâ amplexicauli ramulisque cum involucri squamis glaberrimis, capsulis ecalcaratis.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

Obs. Proxima *H. prostrata*.

- 26-27. *H. denticulata*, foliis obovato-oblongis obtusis marginibus longitudinaliter denticulatis basi cordata amplexicauli, ramulis angulatis.†

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

VI. Folia omnia plana integerrima.

- ante 27. *H. corymbosa*, foliis integerrimis lanceolato-linearibus mucronatis pungentibus marginatis uninerviis subaveniis levibus, ramulis squamisque involucri incanis, perianthiis glabris, stigmate subcylindræo, capsulis ecalcaratis ovatis gibbis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1823. *D. Baxter.*

- 27-28. *H. lasiantha*, foliis integerrimis lanceolato-oblongis obovato-oblongisve obsolete nervosis lævibus, mucronulo sphacelato, perianthiis pedunculisque lanatis, squamis involucris glabris, capsulis ecalcaratis valvis lanceolatis convexiusculis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter*.

- 27-28. *H. incrassata*, foliis integerrimis angustè lanceolatis obsolete trinerviis apiculo sphacelato, capsulis refractis obovatis gibbosis lævibus ecalcaratis apiculo adscendenti.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser*.

- 28-29. *H. eriantha*, foliis integerrimis lineari-lanceolatis elongatis immersè uninerviis subaveniis, perianthiis pedunculisque sericeis, capsulis ecalcaratis ovatis ventricosus.

Loc. Ora orient. prope fl. Hastings, 1818. *D. Fraser*.

- 29-30. *H. stenocarpa*, foliis integerrimis linearibus apiculo acuto sphacelato marginatis uninerviis venis obsolete, capsulis lineari-subulatis falcatis ecalcaratis.

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser*.

- 29-30. *H. falcata*, foliis integerrimis linearibus subfalcatis trinerviis aveniis apiculo acuto sphacelato, capsulis subovatis acuminate ecalcaratis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter*.

- 31-32. *H. ulicina*, foliis linearibus trinerviis aveniis rigidis mucrone pungenti, capsulis ecalcaratis ovatis acutis erectis.

Loc. Ora orient.-austr., Wilson's Promontory, 1826. *D. Baxter*.

- 31-32. *H. laurina*, foliis integerrimis elliptico-lanceolatis muticis basi attenuatis nervosis marginatis petiolatis, capsulis ecalcaratis gibbis lævibus.

Loc. Ora merid., inter Cape Arid et Lucky Bay, 1824. *D. Baxter*.

- 31-32. *H. Pandanicaarpa*, foliis integerrimis oblongo-linearibus basi attenuatis immersè nervosis aveniis apiculo sphacelato, capsulis gibbosis obovatis tessellatis tuberculis conicis, seminibus undique alatis.

Loc. Ora merid., inter Cape Arid et Lucky Bay, 1824. *D. Baxter*.

- 32-33. *H. repanda*, foliis integris obsolete repandis semiamplexicaulis ovatis ovato-oblongisve acutiusculis trinerviis reticulato-venosis, capsulis ecalcaratis gibbis ovatis acuminatis.  
 Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1818. *D. Cunningham*.

- 32-33. *H. cucullata*, foliis integris subrepandis cucullatis reniformi-cordatis acutiusculis nervosis reticulato-venosis, capsulis ecalcaratis.  
 Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1823. *D. Baxter*.

36. *H. stenophylla*, foliis angustato-linearibus enerviis muticis, capsulis ecalcaratis ventricosis ovatis acutis.  
*Hakea stenophylla. Cunningham. MSS.*  
 Loc. Ora septent.-occid., Bay of Rest, 1818. *D. Cunningham*.  
 Oss. Maximè affinis *H. arborescenti*.

37. *H. macrocarpa*, foliis linearibus elongatis integerrimis obsolete nervosis sericeis, floribus racemosis, (involucro nullo?) capsulis ecalcaratis ellipticis acutis intus lævibus.  
*Hakea macrocarpa. Cunningham. MSS.*  
 Loc. Ora septent.-occid., Cygnet Bay, 1822. *D. Cunningham*.  
 Oss. Affinitate propius accedit *H. loreæ* et *Cunninghamii* quàm *H. stenophyllæ* et *arborescenti*.

LAMBERTIA. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 386.

Oss. Glandulæ epidermidis in pagina tantum inferiore folii.

- 1-2. *L. ericifolia*, involucris 7-floris: foliolis interioribus perianthii dimidio brevioribus, stylis glabris, folliculis hinc cuspidatis indè ecornibus, foliis linearibus muticis marginibus revolutis.  
 Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter*.  
 Oss. Proxima *L. inermi*.

3. *L. formosa. Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 387.

a. folliculi hinc cuspidati indè bicornes, lateribus lævibus.  
 β. folliculi hinc dente brevissimo obtuso indè bicornes, lateribus subechinatis.

- 3-4. *L. propinqua*, involucris 7-floris: foliolis interioribus perianthii subæquantibus, stylis glabris, folliculis bicornibus undique echinatis, foliis lineari-oblongis obtusis cum mucronulo integerrimis passimque tridentatis glabris reticulatis planis.

Loc. Ora occid.-merid., King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

Oss. Proxima sequenti, cujus forsán varietas.

4. *L. echinata*, involucris 7-floris : foliolis interioribus dimidium perianthii superantibus, stylis glabris, folliculis bicornibus undique echinatis, foliis infra cuneato-linearibus : apice dilatato lobato lobis mucronatis.

*Lambertia?* *echinata.* *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 387.

Loc. Ora occid.-merid., Lucky Bay, 1802, cum fructu. *R. B. Prope* King George's Sound, flore et fructu, 1829. *D. Baxter.*

XYLOMELUM. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 387.

Oss. Glandulæ cutaneæ brevè ovales, limbo continuo, disco conformi et certè clauso, membranâ in X. occidentali quandoque coloratâ.

1. *X. pyriforme*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis omnibus adultæ arboris integerrimis : paginis discoloribus : superiore subnitente epidermide eglandulosa, perianthiis tomento appresso et pube patenti tectis, stylo primùm infra medium lanato demùm glabrato.

*Xylomelum pyriforme.* *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 387.

*α.* folia elliptico-lanceolata.

*β.* folia elongato-lanceolata.

*Xylomelum salicinum.* *Cunningh. MSS.*

Loc. Ora orient. *β.* prope Moreton Bay, 1829. *D. Cunningham.*

2. *X. occidentale*, foliis subellipticis : inferioribus rami floriferi passim dentatis ; superioribus integerrimis ; paginis omnium subsimilibus opacis utriusque epidermide glandulifera, perianthiis extùs rachique tomento appresso incanis, stylo floris hermaphroditi longitudinalitèr lanato.

Loc. Ora merid.-occid., Baie de Géographe, 1827. *D. Fraser.*

ORITES. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 387.

Oss. I. Glandulæ cutaneæ in Oritidi diversifolia, revoluta et excelsa in pagina tantùm inferiore folii ; in *O. excelsa* latiores quàm longæ : in *O. aciculari* in folio tereti undique sparsæ.

Oss. II. In hoc genere seminis raphe, infra medium marginis orta, ad verticem nuclei adscendit, apice arcuato nucleo ap-

proximato. Ala seminis formata est quasi fibris variè intertextis, tectis epidermide persistenti, pellucenti in sectione prima seminibus apice tantum alatis, opacior in altera sectione (AMPHIDERRIS) seminibus utrinque alatis, cui insuper antheræ laminis inclusæ, et folia teretia undique glandulifera super sulco longitudinali insculpta.

Oritidi proximum genus est KNIGHTIA, quæ differt ovarii folliculisque tetraspermis; seminis raphi altius inserta, supra nucleum bicruri, crure altero obliquè adscendenti, altero rectè recurrente in verticem nuclei desinente.

Ad Knightiam pertinere videtur Embothrium strobilinum *Labill. nov. holl. 2. p. 116. tab. 265.* ob ovarium tetraspermum, perianthium regulare, et glandulas 4 hypogynas; sectionem tamen propriam efformans (EUCARPHA) ob bractæas maximas, stylum deciduum, et forsân seminum structuram.

RHOPALA (genus omnino Americæ æquinoctialis) ab Oritidi differt ovulis pendulis v. suspensis; seminis raphi a puncto insertionis ad verticem nuclei per alam apicis descendentem, linea fecundationis ferè axim alæ basilaris percurrenti.

Proteacæ Asiaticæ olim à nobis ad Rhopalam relatæ species sunt HELICIE *Lour. Cochîn. p. 83*, quæ fructu indehiscente, seminibus apteris, et ovulis adscendentibus diversa est.

- 0-1. *O. excelsa*, foliis elongato-lanceolatis planis glabris reticulatis integerrimis passimque paucidentatis, racemis paniculatis, perianthiis glaberrimis, ovario pubescenti.

Loc. Ora orient., prope ortum fluv. Hastings, 1818. *D. Fraser.*

3. *O. (AMPHIDERRIS) acicularis*, foliis teretibus super sulcatis, folliculis glabris, seminibus utrinque alatis.

*Oritina acicularis. Br. in linn. soc. trans. 10. p. 224.*

#### TELOPEA. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 368.*

OBS, Glandulæ cutaneæ in pagina inferiore tantum folii exstant.

Raphe alæ seminis bicruris, crure adscendenti obliquo, descendentem recto marginali in verticem nuclei desinenti. Ala arachnoidea quasi e fibris variè intertextis cellulisque formata. Pellicula soluta seminibus singulis interposita, opaca, e strato duplici cellularum subrotundarum conflata, forsân ex epidermidi solubili seminum vicinorum composita.

Directio ferè eadem rapheos et textura alæ obtinet in Embothrio et Knightia, hæc verò pellicula caret quæ in Embothrio exstat.



LOMATIA. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 389.*

Oss. Glandulæ cutaneæ in pagina tantum inferiore, parvæ, brevè ovales, limbo pellucido, disco conformi opaco.

Raphe seminis marginalis, totam alam cingens, in vertice nucleï desinens. Pellicula seminibus interposita (ex epidermide soluta formata?). Ala e cellulis uniformibus conflata.

Species chilensis *L. dentata* ab omnibus Novæ Hollandiæ differt seminibus utrinque alatis, alâ baseos evasculosâ, nucleo absque pulvere sulphureo; convenit directione rapheos, texturâ alæ, et pelliculâ seminibus interpositâ.

1. *L. silaifolia*, foliis bipinnatifidis pinnatifidisve glaberrimis reticulatis subdentatis, racemis elongatis divisis simplicibusve glaberrimis.

*Lomatia silaifolia. Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 389.*

*α. angustifolia*, folia bipinnatifida, pinnulis cuneato-linearibus, incis, mucronatis.

*β. latifolia*, folia pinnata, foliola inferiora pinnatifida, superiora incisa v. dentata, lineari-lanceolata venis utrinque prominulis reticulata.

*γ. pinnata*, foliis pinnatis: foliolis lineari-lanceolatis paucidentatis dentibus mucicis, super subreticulatis, subtè venis immersis obsoletis.

Loc. Ora orient., *α.* et *β.* prope Port Jackson, *γ.* Moreton Bay. *D. Fraser.*

- 1-2. *L. sinuata*, foliis sinuato-pinnatifidis: lobis inciso-dentatis; adultis super glabris: subtè pube rarâ appressâ, ramulis angulatis pubescentibus, racemis axillaribus.

Loc. Ora orient., mont. versus fl. Lachlan, 1817. *D. Fraser.*

4. *L. ilicifolia*, foliis ovatis oblongis elliptico-lanceolatisve spinoso-dentatis reticulatis: adultis glabriusculis, racemis elongatis, perianthiis pilis appressis, pistillis glaberrimis.

*Lomatia ilicifolia. Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 390.*

*α. ovata*, folia oblongo-ovata, racemi terminales et e summis alis.

*β. glabrata*, folia elliptico-lanceolata, racemi terminales, petioli ramulique adulti glabri.

*γ. axillaris*, folia elliptico-lanceolata, petioli ramulique pubescentes, racemi axillares.

Loc. *α.* Ora australis, Port Philip, 1802. *R. B.*; orient., Two-fold Bay, 1818. *D. Cunningham.* *β.* prope Port Jackson. *γ.* Ora austr., Wilson's Promontory. *D. Baxter.*

- 4-5. *L. Fraseri*, foliis ovali-oblongis obtusis dentatis : basi acuta subcuneata integerrima ; adultis super glabriusculis subter sericeis, racemis axillaribus terminalibusque, pistillis glaberrimis.

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1818. *D. Fraser*.

Oss. *L. dentata*, quæ foliorum figura subsimilis, differt pistillis pedicellisque ovarii villosis, seminibus utrinque alatis, et foliis brevioribus subter non sericeis.

STENOCARPUS. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 390.

Oss. Glandulæ cutaneæ in pagina solùm inferiore.

2. *S. Cunninghamii*, foliis oblongis obtusiusculis basi attenuatis planis paginis concoloribus, nervis 3-5 altè immeris, perianthiis pedunculo communi partialibusque umbellæ ramulisque tomentosis.

Loc. Ora septentr.-occid., Vansittart Bay, 1819. *D. Cunningham*.

BANKSIA. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 391.

Oss. Ovarium uniloculare, biovulatum. Ovula collateralia, supra medium marginis affixa ; testæ latere exteriori rima longitudinali aperto, ut membrana interna nucleum includens e majore parte denudata est. Mox, post fecundationem testæ ovulorum amborum per latera sua respondentia arcuè coherent, sensimque auctæ et induratæ, efformant fructus maturi dissepimentum liberum ligneum bifidum, cujus faciebus (basi pro nucleis excavatis) semina apice alata, integumento simplici (ex interna membrana ovuli formato) instructa, applicata sunt<sup>a</sup>.

Glandulæ cutaneæ in pagina superiore foliorum nullæ ; pagine inferioris ovals, nunc latiores quàm longæ, limbo annulari simplici, disco lineari, lanâ crispatâ semper occultatæ, et dum folia avenia, sive venis vix anastomosantibus donata, per epidermidem æquabilem sparsæ ; vel sæpius, dum folia reticulato-venosa, in fundo lacunarum epidermidis confertæ.

Foveolæ seu lacunæ subsimiles et eadem prorsus dispositio glandularum confertarum in earum fundo exstant in *Nerio Oleandro* et odoro. Lacunæ *N. Oleandri* olim à Malpighio benè delineatæ<sup>b</sup>, recentiusque a *D. Krock*<sup>c</sup>, et ab utroque auctore poros v. rimas insolitæ magnitudinis et figuræ de-

<sup>a</sup> *King's Australia*, vol. 2. p. 551.

<sup>b</sup> *Malpigh. anat. plant.* p. 37. tab. 20. f. 106.

<sup>c</sup> *De plantarum epidermide*, tab. 1. f. 4.

nominatæ; nuperrimè a D. Ad. Brongniart pro perforationibus laminæ exterioris epidermidis duplicis habitæ, cujus lamina interior (in fundo lacunæ) absque stomatibus seu glandulis descripta est.

Glandulæ pariter confertæ, sed in areis levissimè depressis, et pube rarâ perbrevis cinctis, in *Ficus* speciebus nonnullis occurrunt; et densior aggregatio glandularum in areis haud depressis nec pube ullâ cinctis in *Begoniis* pluribus obvia est: dum in centro cujusvis pustulæ valdè elevatæ, nudo oculo conspicuæ, per lentem areolatæ, ramorum *Myzodendri punctulati Banks. et Soland. MSS.* glandula unica exstat.

5-6. *B. Cunninghamii*, foliis linearibus planiusculis longitudinaliter vel apice spinuloso-dentatis integrisve: subtèr incanis aveniis, bracteis omnibus amenti tomentosis obtusis; involu-  
crantibus ramulisque pilosis. ✓

*Banksia Cunninghamii. Sieb. herb. nov. holl. n. 6. Spreng. syst. cur. post. p. 47. Schult. in Ræm. et Schult. syst. mant. vol. 3. p. 289. Reichenb. hort. bot. cent. 1. p. 58. tab. 81.*

Loc. Ora orient., mont. prope Port Jackson, 1817. *D. Cunningham.* Ora merid., Wilson's Promontory, 1825. *D. Baxter.*

Obs. Species proxima *B. spinulosæ*, quæ differt foliis fruticis adulti floridi angustioribus, marginibus revolutis paginam inferiorem paritèr incanam sæpius omninò occultantibus, ramulis sæpissimè glabriusculis, bracteis involu-  
crantibus præter tomentum pannosum apice tantùm nec longitudina-  
liter pilosis.

21-22. *B. media*, foliis cuneato-linearibus truncatis dentato-serratis basi attenuatis: subtèr reticulatis venis venulisque glabris lacunis tomentosis, perianthii unguibus sericeis; laminis glabris, folliculis glabriusculis immersis floribus marcescentibus.

Loc. Ora occid.-merid., inter Cape Arid et Lucky Bay, 1824. *D. Baxter.*

22-23. *B. Caleyi*, foliis linearibus truncatis serrato-dentatis basi attenuatis: subtèr venoso-costatis venuloso-reticulatis venis venulisque glabris lacunis tomentosis, perianthiis muticis: laminis glabriusculis, stigmatè angulato-cylindræo angulis hispidulis, folliculis emersis.

Loc. Ora occident.-merid., mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

22-23. *B. Baueri*, foliis lineari-cuneatis elongatis serrato-dentatis: subtèr venoso-costatis venuloso-reticulatis venis venulisque glabriusculis lacunis tomentosis, perianthiis sericeis marcescentibus: aristis filiformibus villosis laminas superantibus.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 22-23. *B. Menziesii*, foliis lato-linearibus truncatis dentatis : subtèr venoso-costatis venuloso-reticulatis venis venulisque pubescentibus lacunis tomentosis, perianthiis deciduis unguibus laminisque sericeis, folliculis tomentosis hinc basi styli mucronatis.

Loc. Ora merid.-occid., ad rip. Swan River, 1827. *D. Fraser.*

- 28-29. *B. Solandri*, foliis cuneatis truncatis pinnatifido-incisis : lobis semiovalibus ; subtèr incanis nervosis venuloso-reticulatis, perianthii marcescentis unguibus sericeis ; laminis glabris acutis, stigmate capitulato.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 29-30. *B. Baxteri*, foliis pinnatifidis truncatis lobis triangularibus acutis subtèr nervosis venoso-reticulatis lacunis tomentosis, ramulis villosis, amentis globosis, perianthiis stylisque villosis, stigmate subulato, strobilo oligocarpo, folliculis tomentosis hinc basi styli rostratis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 29-30. *B. Goodii*, foliis oblongis sinuato-dentatis : subtèr venoso-costatis venuloso-reticulatis venis venulisque glabris lacunis tomentosis, caule abbreviato, amento foliis obvallato, bracteis involucrantibus subulatis villosissimis, perianthii unguibus villosis ; laminis acuminatis glabris, stigmate ovato sulcato.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 29-30. *B. prostrata*, foliis elongatis sinuato-pinnatifidis lobis integerrimis : subtèr venuloso-reticulatis venulis glabriusculis lacunis tomentosis, caule prostrato tomentoso, amento aphylo, perianthii unguibus crispato-tomentosis ; laminis glabriusculis nunc apice pilosis, stigmate subulato subexsulco.

*Banksia prostrata.* *Br. in Mackay's catal.*

Loc. Ora occid.-merid., prope King George's Sound, 1823. *D. Baxter.*

- 30-31. *B. Dryandroides*, foliis linearibus pinnatifidis lobis isoscelo-triangularibus : subtèr tomentosis enerviis aveniis, amentis

ovatis, perianthiis sericeis, stylo glabro, stigmate capitato, folliculis planiusculo-compressis : limbo glabrato.

*Banksia Dryandroides*. *Baxter in litt., Sweet. flor. austral. tab. 56.*

Loc. Ora occid.-merid., mont. prope King George's Sound. 1823. *D. Baxter.*

- 30-31. *B. Brownii*, foliis linearibus pinnatifidis : laciniis linearibus parallelo-approximatis adscendenti-falcatis : subtèr incanis uninerviis, amentis cylindraceis, perianthii unguibus laminisque sericeis, stylo uncinato, stigmate simplici, folliculis immersis. ✓

*Banksia Brownii*. *Baxter in litt.*

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

31. *B. (Isostylis) ilicifolia*, foliis cuneatis inciso-serratis (fruticis juvenilis inciso-pinnatifidis elongatis) : subtèr immersè reticulato-venosis venulis glabris lacunis minutis tomentosis, amentis brevissimis. ✓

*Banksia ilicifolia*. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 396. n. 31.*

Loc. Ora occid.-merid., prope King George's Sound, 1801-2. *R. B.*

Obs. Strobili brevissimi, folliculis sæpè 1-2 verticalibus, quandoque 3-10 subhorizontalibus.

#### DRYANDRA. *Prodr. flor. nov. holl. 1. p. 396.*

Obs. Ovarium uniloculare biovulatum. Ovula post fœcundationem cohærentia, ut in *Banksia*, et in plerisque speciebus Dissepimentum ligneum semibifidum fructûs maturi omninò simile.

Duæ tamen sectiones (seu subgenera) fructûs structuram admodum diversam et a *Dryandris* veris et ab invicem exhibent.

In harum altera (*DIPLOPHRAGMA*) dissepimentum constat e laminis duabus membranaceis planis, ad basin usque facilimè separabilibus, quibus semina conformia apice alata alâ persistenti extûs applicata.

In altera sectione (*APHRAGMA*) dissepimentum nullum, semina levitèr cohærentia, alâ apicis persistenti arachnoideâ e fibris variè flexis per membranam pellucidam, extûs auctâ membranâ crustaceâ conformi, solubili, quasi e duplici strato fibrarum rectarum in altero longitudinalium in altero transversarum formata, alæ seminis *Dryandræ* veræ analogæ !

Ad hanc sectionem referenda *D. pteridifolia* *prodr.*, cujus *D. blechnifolia* *prodr.* varietas est.

Glandulæ cutanæ ut in Banksiis semper lana crispata tectæ, et sæpiùs in fundo lacunarum confertæ; in quibusdam, præsertim in speciebus foliorum laciniis plurinerviis vel venis inconspicuis, per epidermidem æquabilem vel vix lacunosam sparsæ.

- ✓ 3-5. *D. Serra*, foliis elongato-linearibus inciso-pinnatifidis lobis divaricatis mucronatis subæquilateris: subtèr niveo-tomentosis subnerviis aveniis; supèr reticulatis glabris, involucri squamis lanceato-linearibus margine tomentosis, perianthii unguibus laminisque sericeis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 3-5. *D. concinna*, foliis lato-linearibus pinnatifido-incisis basi cuneata indivisa: lobis divaricatis subæquilateris mucronatis: subtèr niveo-tomentosis obsoletè nervosis; supèr reticulatis, involucri squamis lato-linearibus extùs tomentosis interioribus obtusis, perianthii laminis lanceolatis glabris; unguibus filiformibus villosis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 3-5. *D. foliolata*, foliis elongato-linearibus inciso-pinnatifidis truncatis cum mucronulo: lobis scaleno-triangularibus acutiusculis parallelo-nervosis subtùs niveis, involucri squamis plerisque foliolo nano appendiculatis, perianthii (semipollicaribus stylo + brevioris) unguibus laminisque villosissimis, stigmatibus subxsulco duplò longiore quàm lato basi incrassata.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- ✓ 3-5. *D. squarrosa*, foliis linearibus dentato-incisis acutis subtèr niveis: caulinis elongatis rameis floralibusque brevioribus: omnium lobis distantibus enerviis mucronatis, involucri squamis subulato-linearibus aristato-acuminatis glabriusculis apice recurvis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

- 6-7. *D. Baxteri*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis: lobis scaleno-triangularibus apiculo brevissimo obtuso marginibus incrassato-recurvis: subtèr niveo-tomentosis enerviis uni-

nervibusque aveniis, involucris lanatis bracteis interioribus e lineari basi subulatis, perianthii laminis villosis villis apicis elongatis.

Loc. Ora occid.-merid., prope King George's Sound, 1823 et 1829. *D. Baxter.*

8-9. *D. arctotidis*, foliis linearibus pinnatifidis subtè niveo-tomentosis caulem glabrum subæquantibus : lobis lineari-lanceatis decurrentibus aveniis marginibus incrassato-recurvis, involucri squamis lineari-lanceolatis glabriusculis, perianthii unguibus laminisque villosis ; tubo imberbi. ✓  
Jm:

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

9-10. *D. Fraseri*, foliis linearibus pinnatifidis caule ramoso erecto multoties brevioribus subtè niveo-tomentosis : lobis lineari-subulatis falcatis mucronatis margine revolutis, involucri squamis lineari-subulatis pubescentibus, perianthii adulti laminis glabriusculis antherâ longioribus, stigmate subulato obsolete sulcato. ✓  
Jm

Loc. Ora merid.-occid., Swan River, 1827. *D. Fraser.*

10-11. *D. seneciifolia*, foliis subtus niveis : infra medium linearibus integerrimis extra medium pinnatifidis : lobis distantibus linearibus uninerviis terminali proximis longiore, involucri squamis interioribus subulatis patulis plumoso-villosis, perianthii laminis pilosis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

11-12. *D. (DIPLOPHRAGMA) bipinnatifida*, foliis caule squamato longioribus extra medium bipinnatifidis laciniis linearibus mucronulatis margine revolutis super pilosis subtè tomentosis involucri squamis exterioribus ovato-lanceolatis ; interioribus sensim longioribus angustioribusque. ✓  
Jm

Loc. Ora merid.-occid., mont. prope Swan River, 1827. *D. Fraser.*

11-12. *D. (APHRAGMA) nervosa*, foliis pinnatifidis : lobis semilanceatis parallelo-nervosis, caule erecto humili, perianthii laminis brevè aristatis apice laxè penicillatis, involucri squamis lanceolatis tomentosis.

*Dryandra nervosa*. *Br. MSS. 1824. Sweet. flor. austral. tab. 22.*

Loc. Ora merid., inter Cape Pasley et Cape Arid, 1823. *D. Baxter.*

- ✓ 11-12. D. (APHRAGMA ?) *calophylla*, foliis pinnatifidis: lobis semiovato-lanceolatis parallelo-nervosis divaricatis plerisque intervallo acutangolo latoribus, caule abbreviato ramis floriferis prostratis folio brevioribus infra squamatis apice foliatis, involucri squamis lineari-lanceatis tomentosis, perianthii laminis villosis apice penicillatis.

Loc. Ora occid.-merid., regio mont. prope King George's Sound, 1829. *D. Baxter.*

### HEMICLIDIA.

*Perianthium* quadrifidum, regulare. *Antheræ* laminis concavis incluse. *Squamulæ* hypogynæ quatuor. *Ovarium* uniloculare, biovulatum. *Pericarpium* subcrustaceum, undique barbatum, hinc apice dehiscens, indè rumpens. *Semen* unicum maturescens, ventricosum, apterum. *Receptaculum commune* planum. *Involucrum* imbricatum.

*Frutex* (habitu omnino *Dryandræ*) *erectus, ramosissimus*. Folia pinnatifida, lobis mucronatis pungentibus, super eglandulosa; subtè reticulato-venosa, areolis locunosis laevi crispata repletis, fundo glanduliferis. *Involucra terminalia, solitaria, foliis confertis interioribus nanis obvallata.*

OBS. A *Dryandra* distinguitur solummodò *Pericarpio* subcrustaceo et apice tantum determinatim dehiscenti; Semine ventricoso aptero; Dissepimento, e testis ovulorum coherentibus formato, arachnoideo-membranaceo nec in lamellis duabus separabili, cum ovulo abortiente basi alato, a semine maturo soluto.

Inter *Hemiclidiam* et *Proteam* *Africæ Australis* insignis analogia respectu floris, inflorescentiæ et primo intuitu pericarpii structuræ obtinet. Hæc duo genera tamen in serie naturali longo certè intervallo distant: atque *Hemiclidia* symmetriâ omnium partium et notis characteristicis ritè perspectis tam arcè cum *Dryandra* convenit, ut potius ejusdem sectionem quam genus verè diversum constituit.

- ✓ 1. *H. Baxteri.*

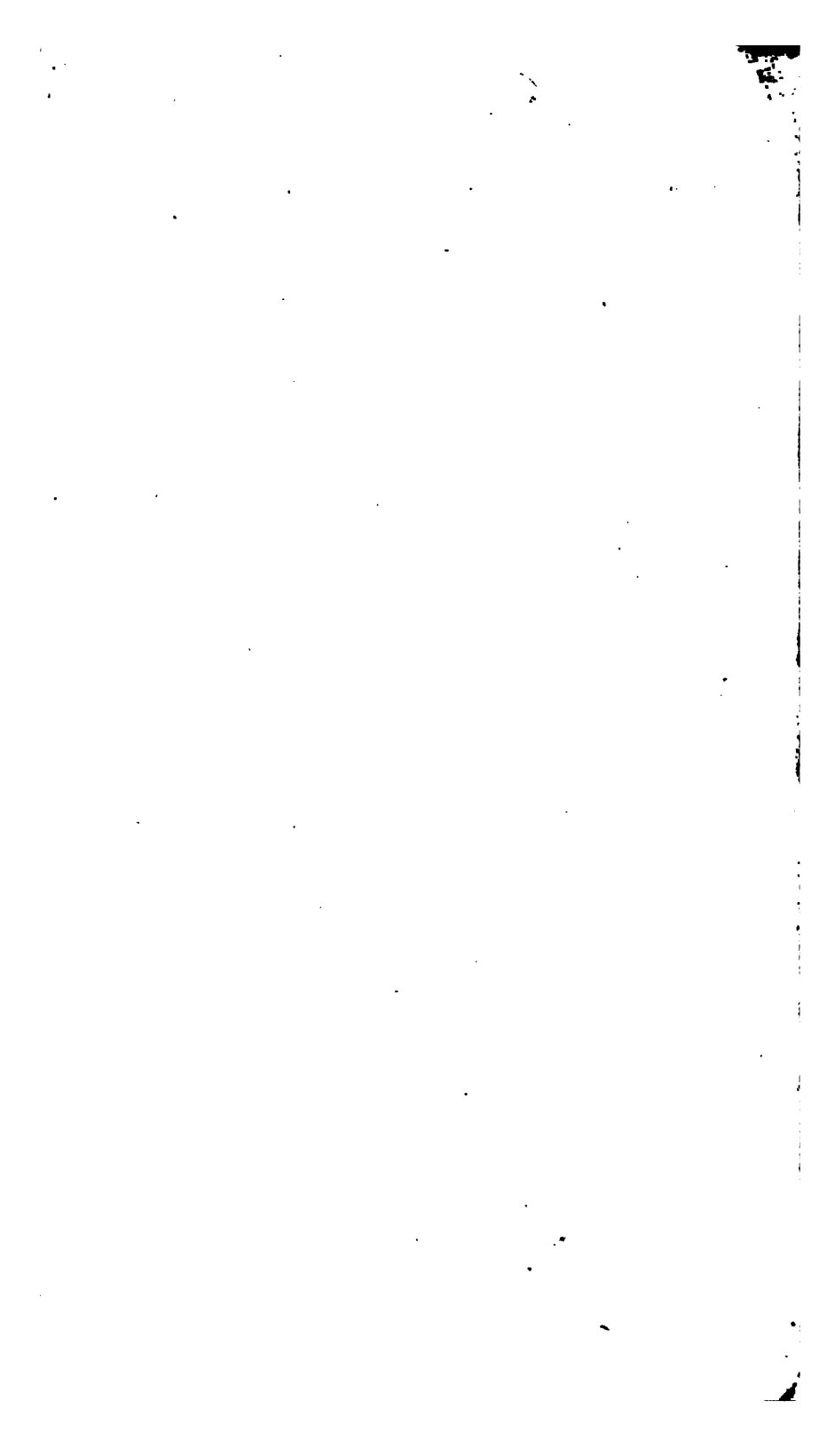
*Dryandra falcata*. *Prodr. flor. nov. holl.* 1. p. 397. n. 4.

Genus a *Dryandra*, ob fructûs structuram, distinctum. *D. Baxter. in litt. dat.* 1826.

Loc. Ora occid.-merid., prope Lucky Bay, 1802. *R. B. et* 1825, cum fructu maturo. *D. Baxter.*







3 2044 103 108 7

